ОПИСАНІЕ

ФИНЛЯНДСКИХЪ МАЯКОВЪ

и

станцій туманной сигнализаціи

издано

ГЛАВНЫМЪ УПРАВЛЕНІЕМЪ ЛОЦМАНСКАГО
И МАЯЧНАГО ВЪДОМСТВА ФИНЛЯНДІИ
ВЪ 1904 ГОДУ



ГЕЛЬСИНГФОРСЪ 1905

ОПИСАНІЕ

ФИНЛЯНДСКИХЪ МАЯКОВЪ

И

СТАНЦІИ ТУМАННОЙ СИГНАЛИЗАЦІИ

ОНАДЕИ

ГЛАВНЫМЪ УПРАВЛЕНІЕМЪ ЛОЦМАНСКАГО И МАЯЧНАГО ВЪДОМСТВА ФИНЛЯНДІИ ВЪ 1904 ГОДУ



ГЕЛЬСИНГФОРСЪ 1905

Гельсингфорсъ Акціонерное Общество Вейлинъ и Гесъ 1905

Схематическое изображение разнохарактерности свѣта маяковъ.



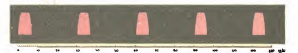
Постоянный бълый.



Постоянный красный.



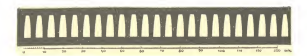
Кълый проблесковый: Каждую минуту одинъ сильный проблескъ продолжительностью 6 сек. и два слабыхъ въ 3 сек. каждый.



Красный проблесковый: Каждыя 30 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 7 сек.



Мерцающій бълый: Каждыя 6 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ $3^{1}/_{2}$ сек.



Мериающій бълый: Каждыя 6 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 4 сек.



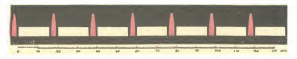
Постоянный бълый съ бълымъ проблескомъ: Каждыя 1 $^{1}/_{2}$ мин.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 3 сек.



Постоянный бълый ст красными проблесками: Каждую минуту постоянный бѣлый свѣтъ и два красныхъ проблеска продолжительностью въ 2,4 сек. каждый.



Постоянный бълый съ красными проблесками: Каждыя полъ минуты постоянный бълый свътъ и два красныхъ проблеска продолжительностью въ 2 1/4 сек.



Иостоянный отлый ст красными проблескими: Каждыя 20 сек.: красный проблескъ продолжительностью въ 3 сек.



Постоянный бълый ст бълыми проблесками: Каждыя 2 минуты: одинъ проблескъ продолжительностью въ 6 сек.



Постоянный отлый ст отлыми проблесками: Каждую минуту одинъ проблескъ продолжительностью въ 6 сек.



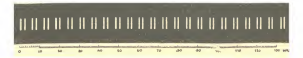
Постоянный бълый ст бълыми проблесками: Каждыя 40 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 5 сек.



Постоянный отлый ст отлыми проблесками: Каждыя 15 сек.: одинъ проблескъ продолжительностью въ 5 сек.



Одно-проблесковый красный: Каждыя 5 сек.: одинъ красный проблескъ продолжительностью въ 1 сек.



Дву-проблесковый бълый: Каждыя 6 сек.: два бълыхъ проблеска, послъдовательно одинъ за другимъ, въ 1 сек. каждый.



Прерывающійся бълый: Два короткихъ затменія съ промежутками короткаго и длиннаго періода свъта.



Бъло-красный перемънный свътъ.

Время освъщенія маяковъ.

Подлежащіе въдънію Финляндскаго лоцманскаго и маячнаго въдомства маяки, зажигаются при заходъ и гасятся при восходъ солнца.

Прибрежные маяки освъщаются круглый годъ за исключеніемъ времени, когда навигація въ предълахъ видимаго горизонта маяковъ прекращается. —

Малые маяки зажигаются и гасятся согласно показанному въ графѣ примѣчанія сего описанія времени, если на то отъ льда не явится препятствія.

Плавучіе маяки и свътящіеся баканы сохраняются на своихъ мъстахъ до времени показаннаго въ графъ примъчанія, вслучать состояніе льда этому не помъщаетъ.

Характеръ маячныхъ огней.

Ностоянный — (fixed light) показываетъ непрерывающійся свѣтъ огня, бѣлый или окрашенный.

Вертящійся — (revolving light) показываетъ черезъ правильные промежутки времени проблески и затм'внія поперем'вню, при чемъ сила св'єта постепенно увеличивается или уменьшается.

Въ ясную погоду и на близкомъ разстояніи возможно наблюдать слабый свътъ между проблесками.

Мерцающій (flashing light) — вертящійся маякъ съ періодами свъта и затменія продолжительностью не свыше 10 секундъ.

Вспышечный — вертящійся или мерцающій маякъ при проблескахъ продолжительностью мен'я одной секунды.

Постоянный съ проблесками (fixed and flashing light) — представляетъ постоянный огонь, черезъ правильные промежутки времени прерывающійся однимъ или нѣсколькими бѣлыми или

цвътными проблесками, обыновенно передъ проблескомъ и послъ него замъчается короткій промежутокъ затменія.

Проблесковый огонь (occulting light), показываетъ постоянный свъть съ періодами затменія. Нижеслъдующіе проблесковые огни въ настоящее время введены въ употребленіе.

- а) Однопроблесковый красный, показываетъ правильно повторяющійся красный свътъ продолжительностью одной секунды, послъдуемый затменіемъ въ четыре секунды.
- b) Деу-проблесковый, бълый, показываетъ два правильно повторяющихся одинъ за другимъ слъдующихъ проблеска, продолжительностью каждый въ одну секунду, послъдуемые затменіемъ въ четыре секунды.
- с) При малыхъ, маякахъ безъ постоянной прислуги, встръчается родъ проблесковъ, красныхъ или зеленыхъ, которые съ цълью предупрежденія мореплавателей отъ мелей устраиваются въ угловыхъ пределахъ, находящихся по обе стороны входнаго угла освъщаемаго бълымъ и краснымъ или бълымъ и зеленымъ перемъннымъ скътомъ огня. Проблески эти показываютъ красный или зеленый постоянный свъть, получаемый отъ вставленнаго, соотвътственно требуемаго угла, окрашеннаго стекла, который въ равные промежутки времени затмевается прохожденіемъ передъ этими стеклами красныхъ или зеленыхъ стеколъ ротатора. Затменіе болье или менье продолжительно въ зависимости отъ скорости вращенія ротатора, приводимаго въ движеніе болье или менње нагрътымъ воздухомъ лампы, почему періоды проблесковъ не могуть быть въ разное время одинаковой продолжительности. На близкомъ разстояніи въ періодъ затменія замічается слабый неопредъляемаго цвъта свътъ. Подходя къ этимъ малымъ маякамъ въ предълахъ входнаго угла, зеленые проблески всегда находятся по правую а красные по левую сторону наблюдателя.
- d) *Прерывающимея* называется огонь когда свѣтовой промежутокъ продолжительнъе періода затменія.

Перемънный (alternating light) — показывается постоянный огонь, цвътъ котораго черезъ правильные промежутки времени изъ бълаго переходитъ въ красный или зеленый и обратно, безъ промежуточныхъ затменій.

Фигуры въ графѣ примѣчанія показываютъ графически, какъ маячный свѣтъ мѣняется по отношенію силы и пвѣта огня.

Цифры означаютъ продолжительность свътовыхъ явленіи въ секундахъ, а высота фигуры относительную силу свъта огня.

Однако сравнивать относительную силу свъта разныхъ маяковъ по этимъ фигурамъ не представляется возможнымъ.

Изъ графическихъ фигуръ видно, что въ началѣ проблеска яркость свѣта постепенно увеличивается, достигаетъ апогея, а затѣмъ начинаетъ постепенно уменьшаться. Отсюда слѣдуетъ, что проблескъ, въ близи и при ясной погодѣ, кажется болѣе продолжительнымъ чѣмъ издали и при пасмурной погодѣ. Наблюдателю находящемуся на чертѣ показанной видимой дальности маяка, при обыкновенныхъ обстоятельствахъ погоды, продолжительность проблеска будетъ казаться равнымъ показанному времени въ графѣ о свойствѣ огня.

Дальность видимости маяковъ.

Большинство маяковъ, расположенныхъ вдоль береговъ Финляндіи, освъщаютъ вообще съ такою силою, что огни ихъ видны пока не закрываются горизонтомъ. Дальность, которая, здъсь называется географическою, дана для глаза возвышеннаго 4 $^1/_2$ метр. (15 ф.) надъ уровнемъ воды.

Таблица на стр. 7 показываетъ на сколько высота огня и высота глаза наблюдателя вліяютъ на видимую дальность.

Для тѣхъ маяковъ, огни которыхъ не настолько сильны, чтобы они были видны при обыкновенныхъ условіяхъ до горизонта, дана оптическая дальность, причемъ слѣдуетъ принять во вниманіе то соображеніе, что изъ 100 случаевъ въ 65, огонь долженъ быть виденъ на то разстояніе которое, дано въ таблицѣ.

Сила свъта дана въ свъчахъ Хефнера.

Система освъщенія и проч.

(*) обозначаетъ тѣ огни, которые горятъ день и ночь, и которые сторожъ посѣщаетъ для ухода за ними разъ въ недѣлю. Въ промежутки посѣщеніи, маячный сторожъ лишь рѣдко имѣетъ возможность наблюдать за своими огнями, почему мореплаватель не можетъ быть одинакого увѣренъ въ ихъ исправномъ горѣніи, какъ при овсѣщеніе маяковъ съ постоянной црислугой.

Въ описаніи названія малыхъ маяковъ безъ постоянной прислуги, напечатаны наклоннымъ шрифтомъ.

Огни которые содержатся общинами или частными лицами, обозначаются печатаніемъ прямаго курсива.

Въ описаніи иеленги, касающіеся освъщенія, всегда даны истинными, причемъ направленіе пеленга надо считать отъ маяка.

Линзы имѣются шести разрядовъ, причемъ первый разрядъ означаютъ линзы въ наибольшихъ аппаратахъ. Разрядъ линзовъ однако не даетъ вѣрной оцѣнки относительной силы свѣта.

Туманные сигналы.

Касательно туманныхъ сигналовъ следуетъ отметить:

- что дальность слуховыхъ познаваніи туманныхъ сигналовъ разная и находится въ зависимости отъ состоянія атмосферы, такъ звукъ большихъ аппаратовъ иногда распознается въ 10 миляхъ разстоянія и даже еще дальше, иной же разъ звукъ не слышенъ даже въ двухъ миляхъ разстоянія.
- что бываютъ случаи, что туманъ находитъ на мѣстность по близости отъ сигнальной станціи, но не можетъ быть замѣченъ прислугою этихъ станціи.
- что на тъхъ станціяхъ туманной сигнализаціи, гдъ имъется паровая сирена, въ началъ тумана звукъ производится менъе сильными ручными аппаратами до поднятія пара и приведенія сирены въ дъйствіе,
- что по звуковымъ сигналамъ наблюдателю на суднѣ возможно лишь приблизательно опредѣлять направленіе и разстояніе къ звуковому источнику,
- что вследстие вышесказаннаго не следуетъ разсчитывать на получение верныхъ указании пути по имемымъ туманнымъ сигналамъ, которые имеютъ лишь предназначение предупреждать объ опасности и побуждать мореплавателей принимать меры осторожности, т. е. уменьшать ходъ и прибегать къ лоту.

Сокращенія.

| Сокращенія | Означаетъ |
|--|--|
| Сокращенія . пер. пост. кр. б. з. верт. всп. мерц. проб. прер. раз. ⊙ мор. ист. | Перемѣнный постоянный красный бѣлый зеленый вертящійся вспышка мерцающій проблески прерывающійся разрядълинза морская истинный |
| р. уг. | румбъ уголъ |
| yr. Met. | метровъ |
| ф. | футъ |

Если мореплаватель замѣтитъ, что какой либо маякъ потушенъ, когда ему подабаетъ горѣть, что полагаемые туманные сигналы не производятся, что въ маякахъ, вѣхахъ, знакахъ и примѣется какое либо поврежденіе, снесены съ мѣста или вообще на лицо какое либо обстоятельство вводящее въ заблужденіе, ему предлагается объ происшедшемъ по возможности заявлять прислугъ ближайшей лоцманской или маячной станціи, для принятія немедленно надлежащихъ мѣръ къ устраненію отъ опасности вслѣдтвіе случившейся неиисправности въ предостерегательныхъ знакахъ и сооруженіяхъ.

Таблицапоказывающая въ морскихъ миляхъ видимую географическую дальностъ.

| Высота огня надъ поверх- | Высота глаза надъ поверхностью моря | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------------|--|--|--|--|
| ностью моря въ метрахъ. | 0 м. | З м. | 4,5 м. | 6 м. | | | | |
| 1 | 2,1 | 5,8 | 6,7 | 7,4 | | | | |
| 2 | 3,0 | 6,7 | 7,6 | 8,3 | | | | |
| 3 | 3,7 | 7,4 | 8,3 | 9,0 | | | | |
| 4 | 4,3 | 8,0 | 8,9 | 9,6 | | | | |
| 5 | 4,9 | 8,6 | 9,5 | 10,2 | | | | |
| 6 | 5,3 | 9,0 | 9,9 | 10,6 | | | | |
| 7 | 5,7 | 9,4 | 10,3 | 11,0 | | | | |
| 8 | 6,1 | 9,8 | 10,7 | 11,4 | | | | |
| 9 | 6,5 | 10,2 | 11,1 | 11, 8 | | | | |
| 10 | 6,9 | 10,6 | 11,5 | $12,_{2}$ | | | | |
| 11 | 7,2 | 10,9 | 11,8 | 12,5 | | | | |
| 12 | 7,5 | 11,2 | 12,ı | 12,8 | | | | |
| 13 | 7,8 | 11,5 | 12,4 | 13,1 | | | | |
| 14 | 8,1 | 11,8 | 12,7 | 13,4 | | | | |
| 15 | 8,4 | 12,1 | 13,0 | 13,7 | | | | |
| 16 | 8,7 | 12,4 | 13,3 | 14,0 | | | | |
| 17 | 9,0 | 12,7 | 13,6 | 14, 3 | | | | |
| 18 | $9,_{2}$ | 12,9 | 13,8 | 14,5 | | | | |
| 19 | 9,5 | 13,2 | 14,1 | 14,8 | | | | |
| 20 | 9,7 | 13,4 | 14,3 | 15,0 | | | | |
| 22 | 10,2 | 13,9 | 14,8 | 15,5 | | | | |
| 24 | 10,6 | 14,3 | 15,2 | 15,9 | | | | |
| 26 | 11,0 | 14,7 | 15,ն | 16,3 | | | | |
| 28 | 11,4 | 15,1 | 16,0 | 16,7 | | | | |
| 30 | 11,8 | 15,5 | 16,4 | 17,1 | | | | |
| 32 | $12,_{2}$ | 15,9 | 16,8 | 17,5 | | | | |
| 34 | 12,6 | 16,3 | 17,2 | 17,9 | | | | |
| 36 | 13,0 | 16,7 | 17,6 | 18,3 | | | | |
| 38 | 13,4 | 17,1 | 18,0 | 18,7 | | | | |
| 40 | 13,7 | 17,4 | 18,3 | 19,0 | | | | |

| Высота огня надъ поверх- | Высота глаза надъ поверхностью моря | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------------|--|--|--|--|
| ностью моря въ метрахъ. | 0 м. | З м. | 4,5 м. | 6 м. | | | | |
| 45 | 14,5 | 18,2 | 19,1 | 19,8 | | | | |
| 50 | 15,3 | 19,0 | 19,9 | 20,6 | | | | |
| 55 | 16,0 | 19,7 | 20,6 | 21, 3 | | | | |
| 60 | 16,7 | 20,4 | 21,3 | 22,0 | | | | |
| 65 | 17,4 | 21,1 | 22,0 | 22,7 | | | | |
| 70 | 18,0 | 21,7 | 22,6 | 23 ,3 | | | | |

Примърт 1. Наблюдатель, имъющій высоту глаза 6 метровъ надъ поверхностью моря, съ разстоянія въ 17,1 морскихъ миль, видитъ маячный огонь, который имъетъ высоту въ 30 метровъ отъ уровня моря, скрывающимся подъ горизонтъ.

Примърт 2. Предметъ высотою 40 метровъ, наблюдается еще на разстояній 20,6 мор. миль, при высотѣ глаза надъ уровнемъ моря въ 10 метровъ.

Этотъ выводъ получается изъ таблицы по слъдующему вычисленію:

Предметъ высотою въ 10 мет. виденъ на 6,9 мор. миль $_{,}$

| N:o | Н | (азваніе и м'ёстополож маяка | сеніе | Шир и Долг О о Гри | ота тъ | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | огня пов | сота надъ ерхн. ды | дальность |
|-----|--------------------------|---|---------------------|--------------------------------|-------------|--|------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | бані | Верккоматала Эколо ¹ / ₃ мили на SO ки Верккоматала. | | 。, 60 16 28 46 | | | Свъчей Хофнера 43 | м. 8.8 | футъ 29 | м. мил |
| | | | | | | | i · | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | | <i>Біэркэзундскій</i> (Ви ми) на мысѣ Вирт | ртаніе- аніеми 2 | 30 21 28 38 | . 7 3 20 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. | б. 1500 кр. 180 | 12.5 | 41 | 12.5 |
| | | близь Біэркэзунда. | | | | Ийнза къморю 5 раз. Иинза къ про- ливу 6 раз. | 6. 1000 kp. 125 3. 140 | | | 9.8 11.9 8 8.8 |
| | фарватерт | | i | , | ; | • | | !!! | ! | |
| 3 | Біэркэзундскій фарватеръ | *Купинканіеми пиж На островѣ Біэр | ен ій. 6 | 30 20 28 37 | | Иер. б. кр. Линза 6 раз. | б. 105 кр. 13 з. 15 | 7 | 23 | 7.8 4.8 4.8 |
| | | | 1 | | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки и когда оевѣщеніе измѣнено | идП | мъчан | пія | | N:0 карты | N:o |
|---|---|---|---|--|-----------|-----|
| Плавучій маякъ окра- шенный въ красный цвѣтъ, надпись по обѣ стороны бѣлая. 1884. | Красный шаръ на сирену, которая даетъ тельные звуки, продолж сирена не дъйтсвуетъ з плавучаго маяка замътя опасности, предупредите выстръдами ракеты. | каждые 1, кительность вонять въ ито ку эльно дѣла | /4 минуты ью 8 секун колоколь. урсъ судна цется сигна | послѣдова- ідъ. Если Когда съ ведетъ къ | | 1 |
| | Характерт | отвнивам с | свѣта. | | | |
| | | | | | | |
| | Характеръ ту | | • | | | |
| T | На маякі имінотся плавателямь. Плавучій маякь (18 Ноября ї Декабря | тоциана, ставляетъ | услуживан | ощіе море- сто около | | 2 |
| Фонарь на вышкѣ лоц- вахты. 1885. 1902. | Огонь освѣщает Цвѣть и свойство огня | Число градусовъ угла | | ые румбы | 1 | 2 |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. *) з. проб, б. и кр. пер. кр. проб. | 6° 6° 79° 70° 10° 35° | S056° S050° S044° SW35° NW75° NW65° | S050° S044° SW35° NW75° NW65° NW30° | | |
| | *) Съверная въхъ Вирта проб. | | _ | | | |
| Восьмиугольная маячная | Маякъ освѣщается Огонь освѣщает | , | , | | 1 | 3 |
| башня. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничні | ые румбы | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. | 12° 76° 16° 11° 30° | S089° N079° N03° NW13° NW24° | N079° N03° NW13° NW24° NW54° | | |
| | Створъ съ N:о 4 по Маякъ освъщается | о румбу N отъ 7/20 1 | W26°—S0 Іюля—12/2 | 26°. 5 Мая. | | |

Выборгская лоцъ-дистанція.

Біэркэзундскій фарватеръ.

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Дол 0 | рота и игота отъ инв. | Свойство огня и аппарата | 1 | іла Бта | огня п о ве | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|----------------------------|--|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| 4 | pa. | *Кунинканіеми верхній. На островѣ Біэркэ. | | , " 19 47 37 59 | | | эчей нера 160 20 | м. 12. 9 | фугъ 42 | м. мил 8 4.5 |
| อ | Біэркэзундскаго фарватера. | *Алватиніеми. На съверномъ мысь Пейсари. | | 27 50 27 38 | | б. кр. 3. | 55 7 8 | 16.8 | 55 | 6 3.5 3.5 |
| 6 |)a. | (*Тупорапсари вестра. (Рогель). На скалѣ Рогель у сѣв. запад. мыса Тупорансари. | | 34 12 26 21 | | б. кр. | 45 5.5 | 7.6 | 25 | 6 3 5 |
| 7 | фарватера. | *Тупорансари эстра. На SO мыс'в острова Тупорансари | 60 8 28 2 | 33 47 28 8 | | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 4.9 | 16 | 6 3.5 3.5 |
| | Транзундскаго | | | | | | | | | |
| 8 | | Тупорансари лоцвахта. На NW мысь острова Тупорансари. Транзундскіе маяки: | 60 8 28 2 | 34 ნ 26 39 | | 6 | 0 | 4.9 | 16 | 6 |
| 9 | | *Урансари недра N:0 1 а. На западномъ берегу остр. Урансари. | 60 8 28 8 | 36 55 35 23 | Пор. б. кр. Линза 6 раз. | б. кр. | 45 5.5 | 6.4 | 21 | 6 3.5 |
| 10 | | *Урансари эвра N:о 1 б. На томъ же берегу съ предидущимъ. | | 36 58 35 38 | | б. кр. | 45 5.5 | 13 | 43 | 6 3.5 |

| | | · | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--|-----------|-----|
| Характеръ и годъ по- стройки и когда освѣщеніе измѣнено | При | мъчан | гія | | N:0 карты | N:o |
| Бѣлая, восьмиугольная башня, на установкѣ изъ углавого желѣза вышиною 5 метр. 1902. | Огонь освѣщаеть 1 52°30′ и составляеть с 26°SO26°. Освѣщает | створъ съ | N:0 3 110 1 | румбу NW | 1 | 4 |
| Бѣлая, цилиндрическая башня на установкѣ изъ уг- | Огонь освѣщае | гъ слѣдую | щіе секторі | ы: | 1.2 | 5 |
| лавого желѣза, высотою 13 метровъ. 1883. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Граничн | Граничные румбы | | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з проб. кр. проб. б. и кр. пер. | 111° 6° 41° 38° 22° | S075° NW6° NW12° NW53° SW89° | NW6° NW12° NW53° SW89° SW67° | | |
| | Створъ огня съ N: Освъщается 23 Іюня 6 Іюля | о 31 — S —2/15 Ію | W73°—N0 ня | 973°. | | |
| Фонарь на стѣнѣ снаружи деревянной, четырехугольной маячной будки на жельзыхъ подпорахъ, высотою 2.1 метр. | Огонь освѣщаетъ г W и S до SO20°. Освѣщается съ 7/2 | оризонтъ | отъ NO69° | | 2 | 6 |
| 1883. Фонарь на стѣнѣ снаружи четырехугольной маячной | Огонь освѣщает | гъ слѣдую | ціе секторы | 1: | 2 | 7 |
| будки. 1891. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничні | ые румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 63° 7° 35° | NW25° NO38° NO45° | NO38° NO45° NO80° | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | оп вкој О | 12/25 Mas | a. | | |
| Въ окнѣ бѣлаго лоцман- скаго сторожевого дома. 1891. | Огонь освѣщаетъ г Время освѣщенія о | | | | 2 | 8 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъ углавого желѣза, высо- тою 3 метра. 1889. 1893. | Огонь освѣщаетъ SW84°30'. Створъ съ N Время освѣщенія от | :о 10 по ру | мбу NO62° | -SW62°. | 2.3 | 9 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установкѣ изъуглавого желѣза выс. 3 м. 1889. 1893. | Огонь освѣщаетъ SW84°30'. Створъ съ № Время освѣщенія о | ₹:о 9 по ру | мбу NO62° | −SW62°. | 2.3 | 10 |

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-----------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| 11 | | *Суоніонсари недра N:0 2а. Находится въ 300 метрахъ на SO55° отъ О:ваго мыса Суоніонсари. | o , " 60 37 20 28 34 18 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5 | м. 2.9 | футъ 9.8 | м. миль 6 3.5 |
| 12 | | *Суйтсари эвра N:0 2 б. На островѣ Суйтсари. | 60 37 42 28 34 17 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 7.9 | 26 | 6 3.5 |
| 13 | | *Урансари недра N:0 3 а. На углу батареи Уран- сари. | 60 37 35 28 34 52 | Пост. кр. | 2,6 | 3 | 10 | 2 |
| 14 | | *Урансари звра N:0 3 б. На берегу Урансари по- выте отъ берега. | 60 37 46 28 35 12 | Пост. кр. | 2.6 | 6 | 20 | 2 |
| 15 | Выборгъ. | *Огонь на сваяжь N:0 4 а. близь фарватера. | 60 38 22 28 35 35 | Пост. б. | 8 | 3.96 | 13 | 3.5 |
| 16 | 1 1 | *Равансари N:0 4 б. На берегу о:ва Раван- сари. | 60 38 29 28 35 43 | Пост. б. | 8 | 7.3 | 24 | 3.5 |
| 17 | Транзундъ | *Равансари N:0 4 в. На островѣ Равансари. | 60 38 20 28 35 27 | Пост. з. | 3 | 11.9 | 39 | 2 |
| 18 | Фарватеръ | *Огонь на сваяхъ N:0 4 г. У съвернаго входа въ Транзундъ. | 60 38 23 28 36 10 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 3.96 | 13 | 6 3.5 |
| 19 | Фар | Огни г. Выборгь. *Килписари недра N:о 5 а. На западномъ о:вѣ Килписари. | 60 41 27 28 42 01 | Пост. б. | 30 | 5.5 | 18 | 5 |
| 20 | | *Килписари эвра N:0 5 б. На средиемъ изъ острововъ Килписари. | 60 41 30 28 42 09 | Пост. б. | 30 | 15.8 | 52 | 5 |
| 21 | | *Леппэлуото N:0 6 а. На островъ Леппэлуото | 60 41 00 28 42 43 | Пост. з. б. | з. 5 | 4.3 | 14 | 3 |
| 22 | | *Купопенсари N:0 6 б. Въ югозападной части о:ва Купоненсари. | 60 41 16 28 43 43 | Пост, з. | 5 | 7 | 23 | 3 |

| Характеръ и годъ по- стройки и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:0 |
|---|---|-----------|-----|
| Зеленый фонарь помѣщенъ на сваяхъ, окрашенныхъ въ красный цвѣтъ. 1902. | Освѣщаетъ весь горизопть. Составляетъ створъ съ N:о 12 по р. SO0°30'—NW0°30'. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 11 |
| Зеленый фонаръ на бѣломъ столбѣ, высотою 3 метр. 1902. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ SW10° черезъ S до SO10°. Въ створѣ съ N:o 11 по р. SO0°30′— NW0°30′. Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 12 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляеть съ N:o 14 створъ по р. NO49°—SW49°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 13 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляеть створъ съ N:o 13 по румбу NO49°— SW49°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 14 |
| Зеленый фонарь на сва- яхъ. 1889. | Составляеть створь съ N:o 16 по р. NO64°30'— SW64°30'. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 15 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляетъ створъ съ N:o 15 по р. NO64°30'— SW64°30'. Освъщается съ 7/20 Іюля цо 12/25 Мая. | 3 | 16 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляетъ створъ съ N:o 15 по р. NO86°— SW86°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 17 |
| Зеленый фонарь на сва- яхъ. 1889. 1904. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO43°30' черезъ О и S до NW77°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 3 | 18 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ, 1889. | Составляеть створъ съ N:o 20 по румбу NO43°— SW43°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 19 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. -1889. | Составляеть створь сь N:0 19 по румбу NO43°— SW43°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 20 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляеть створъ съ N:o 22 по румбу NO62°— SW62°. Уголъ освъщенія пост. б. огня отъ NW49° до NO36° и пост. з. отъ NW49° до SW53°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 21 |
| Зеленый фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. 1889. | Составляеть створь съ N.o 21 по румбу NO62°— SW62°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 22 |

Фарватеръ Транзундъ-Выборгъ.

| N:o | Н | вінэжопопотэём и вінався Ванам | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|--------------------|--|---|---|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| 23 | | *Пикарлуото N:0 7 а. По серединѣ острова Пи- карлуото. | o , " 60 41 27 28 42 56 | Пост. кр. з. | Свъчей Хефнора кр. 3.8 з. 5 | м. 4.6 | фугъ 15 | м. миль З З |
| 24 | prs. | *Терваніеми N:0 7 б. На мысѣ о:ва Терва- ніеми. | 60 42 45 28 43 30 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 12.5 | 41 | 6 3.5 |
| 25 | Транзундъ-Выборгъ. | *Купоненсари N:0 8. На большомъ камнѣ у NW мыса о:ва Купонен- сари. | 60 41 30 28 43 40 | Пост. б. кр. | б. 30 кр. 3.7 | 4.6 | 15 | 5 3 |
| 26 | ранзунд | *Огонь на сваях в N:0 9 а. На плёсь у Выборга. | 60 41 50 28 44 24 | Пост. б. | 25 | 4.3 | 14 | 4.5 |
| 27 | теръ Т | *Пан арлахти N:0 9 б. На берегу Пансарлахти. | 60 42 03 28 45 43 | Пост. кр. | 8 | 9 | 30 | 3.5 |
| 28 | Фарватеръ | Выборгскій верхній. На городской стѣнѣ. | 60 42 32 28 45 26 | Пост. кр. | | 14.6 | 4 8 | |
| 29 | | Выборгскій нижній. На берегу у городской стѣны. | 60 42 29 28 45 17 | Пост. кр. | | 11.6 | 38 | |
| 30 | | Выборгскій гаванскій. | 60 42 37 28 45 00 | Пост. фіолето- вый. | | 8.5 | 28 | |
| 31 | Транзундъ въ море. | *Роидо. На съверномъ мысъ о:ва Рондо. | 60 27 6 28 22 36 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 7 | 23 | 6 3.5 3.5 |

| Примъчанія | N:0 карты | N:o | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Составляеть створь сь N:0 24 по р. NO36°30'— SW36°30'. Освъщаеть уголь пост. кр. оть SW45° черезъ S къ SO59° и уголь пост. з. оть SO59° черезъ О до NO28°. Горить оть 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 23 | | | |
| Составляеть створь съ N:0 23 по р NO36°30'— SW36°30'. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 24 | | | |
| Освѣщаетъ уголь пост. б. отъ SO5° черезъ S и W до NW47° и уголъ пост. кр. отъ NW47° черезъ N до NO 59°. Горитъ отъ 7/20 Гюля по 12/25 Мая. | 4 | 25 | | | |
| Составляеть створь съ N:о 27 по р. NO71°— SW71°. Горить оть 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | |
| Составляетъ створъ съ N:o 26 по р. NO71°— SW71°. Горитъ отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 4 | 27 | | | |
| Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. | 4 | 28 | | | |
| Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. | 4 | 29 | | | |
| Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Выборгъ. | 4 | 30 | | | |
| Освъщаеть слъдующіе секторы: Цвът и свойство огня Число градусовъ угла угла Граничные румбы | 2 | 31 | | | |
| кр. проб. 16° NO73° NO57° б. и кр. пер. 23° N057° N034° з. проб. 14° N034° N020° кр. проб. 13° N020° N07° б. и кр. проб. 49° NW18° NW67° кр. проб. 37° NW67° SW76° б. и кр. пер. 9° SW67° SW67° кр. проб. 5° SW67° SW62° Составляеть створь сь N:о 5 по р. SW73°—NО | | | | | |
| | Составляеть створъ съ N:o 24 по р. NO36°30'— SW36°30'. Освѣщаетъ уголь пост. кр. отъ SW45° черезъ S къ SO59° и уголь пост. з. отъ SO59° черезъ О до NO28°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляеть створъ съ N:o 23 по р NO36°30'— SW36°30'. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Освѣщаетъ уголь пост. б. отъ SO5° черезъ S и W до NW47° и уголъ пост. кр. отъ NW47° черезъ N до NO 59°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляеть створъ съ N:o 27 по р. NO71°— SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляетъ створъ съ N:o 26 по р. NO71°— SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. Освѣщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. Освѣщаетъ стѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня раборгъ. Освѣщаетъ стѣдующіе секторы: Праничные румбы кр. проб. 16° NO73° NO57° 6. и кр. пер. 23° NО57° NO34° 3. проб. 14° NO34° NO20° кр. проб. 13° NO20° NО7° 6. и кр. пер. 25° NО7° NW18° 3. проб. 13° NO20° NО7° 6. и кр. пер. 25° NО7° NW18° 3. проб. 49° NW18° NW67° кр. проб. 37° NW67° SW76° кр. пер. 9° SW76° SW67° кр. проб. 5° SW67° SW67° | Составляеть створъ съ N:o 24 по р. NO36°30′— 8W36°30′. Оставляеть уголь пост. кр. отъ SW45° черезъ S къ SO59° и уголь пост. з. отъ SU59° черезъ О до NO28°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляеть створъ съ N:o 23 по р NO36°30′— 4 SW36°30′. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Освъщаетъ уголь пост. б. отъ SO5° черезъ S и W до NW47° и уголъ пост. кр. отъ NW47° черезъ N до NO 59°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляеть створъ съ N:o 27 по р. NO71°— SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Составляетъ створъ съ N:o 26 по р. NO71°— 5 SW71°. Горить отъ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Освъщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. Освъщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. Освъщаетъ весь горизонтъ. Содержится г. Выборгъ. Освъщаетъ весь горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Выборгъ. Освъщаетъ горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Выборгъ. Освъщаетъ горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Виборгъ. Освъщаетъ горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Виборгъ. Освъщаетъ отна горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Виборгъ. Освъщаетъ отна горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Виборгъ. Освъщаетъ отна горизонтъ отъ SO7° до SO30°. Содержится г. Виборгъ г. NO34° NO37° NO34° до SO30°. Кр. проб. 16° NO73° NO34° до SO30°. Кр. проб. 13° NO20° NО7° до SO30°. Кр. проб. 37° NW67° SW76° SW76° кр. проб. 37° NW67° SW76° SW76° SW76° SW76° SW76° SW76° SW76° SW67° кр. проб. 5° SW67° SW62° Составляетъ створь съ N.o 5 по р. SW73°—NO | | | |

| N:o | I | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Выс огня пове во; | рхн. | Видимая дальность |
|-----|---------------------|---|--|--|---|----------------------------|------------|------------------------------|
| 32 | Транзундъ въ море. | *Галли. На скалѣ Галли на SW отъ Рондо. *Большой Фискаръ. На самомъ восточномъ изъ группы острововъ Стура Фискаръ или Видшеръ. | 60 24 32 27 57 52 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера 35 6. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | м. 4.6 | фугъ 15 | мин. 3 6 3.5 3.5 |
| 35 | | *Эдвардсгрундъ. По южную сторону банки Эдвардсгрундъ къ югу отъ Крюсерорта. *Малый Фискаръ. На скалѣ того же названія. | 60 29 50 28 16 55 60 28 38 28 7 7 | ⊙ 6 раз.Пер. б. кр. | 35 б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 5.2 | 9 | 5 6 3.5 3.5 |
| 36 | Транзундъ Куорсало. | *Дальшерь. На островѣ Дальшеръ въ близи башни. | 60 28 50 27 56 56 | | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 6.4 | 21 | 6 3.5 3.5 |

| _ | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|--|--|-----------|-----|
| | Характеръ и годъ по- стройка и когда освѣщеніе измѣнено • | Лри | мъчан | нія | | N:0 карты | N:o |
| | Фонарь съраго цвъта на красномъ столоъ выс. 2,3 метра 1902. | Освъщаеть весь го $\frac{23 \text{ коля}}{6 \text{ Коля}}$ | ризонтъ по 2/15 | Іюня. | | กั | 32 |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой | Огонь освъщае | тъ слѣдук | ощіе сектор | ы: | 5 | 33 |
| | четырехугольной маячной будки. 1883. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 22° 166° 15° | S SO22° NW8° | SO22° NW8° NW23° | | |
| | | Горитъ отъ $\frac{23}{6}$ Іюня | по 2/15 | Іюня. | | | |
| | Свѣтящійся желѣзный ба- канъ, фонарь красный. 1901. | Освѣщается съ о Ноября. | гкрытіемъ | навигаціи | τιο 2/15 | 2,3 | 34 |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой | Огонь освѣщае | ть слёдун | ощіе сектор | ы: | 5 | 35 |
| | четырехуголной маячной будки. 1891. 1902. | Цвѣуъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 5° 8° 20° 69° 86° 10° | N065° N070° N078° S082° S013° S073° | N070° N078° S082° S013° S073° S083° | | |
| | | Γ орить ото $\frac{23}{6}$ Іоня | ! по 2/15 | Іюня. | | | |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой | Огонь освъща | еть слѣду | ющіе секто | ры: | 5 | 36 |
| | четырехугольной маячной будки. 1884. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. | 20° 64° 41° 73° 31° | S079° S059° SW5° SW46° NW61° | S059° SW5° SW46° NW61° NW30° | | |
| | | Горить оть 7/20 I | оля по 12 | 2/25 Мая. | | | |

21

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|---------------------|--|---|---|--|---|---------------------------|
| 37 | | *Хемминкилетто. На скал'в того же названія къ SW отъ Питко- паси | 60 26 44 27 51 42 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свъчей Хефнера б. 105 кр. 13 3. 15 | м. футъ 7.1 23 | мин. 7.5 4 5 4.5 |
| 38 | Транзундъ Куорсало. | *Пукіонсари. На южномъ мысѣ остро- ва Пукіонсари. | 60 26 30 27 48 43 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 4,5 14.8 | 7 4.5 4.5 |
| 39 | | * <i>Caumio</i> . На SW мысѣ острова Сантіо. | 60 27 15 27 44 40 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 85 кр. 10.5 | 3.7 12.8 | 7 4.5 |
| 40 | | *Парріо. На восточномъ берегу острова Парріо. | 60 27 20 27 43 47 | | б. 85 кр. 10.5 | 7.95 32.5 | 7 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройка и когда освъщеніе изивнено | При | мъчаі | нія | | N:0 карты | N:o |
|--|--|--|--|---|-----------|-----|
| Бёлая, восьмиугольная маячная башня на установ- кахъ изъ углового желёза общитыхъ листовымъ желё- | Освѣщаеть с | Число | секторы: | 10 NVN611 | 5.6 | 37 |
| зомъ, высотою 2 метра и окращеннымъ въ бѣлый цвѣтъй. | огня з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. пер. | град. угла 34° 20° 87° 61° 3° 30° | N053° N087° S073° SW14° SW75° SW75° | NO87° SO73° SW14° SW75° SW75° NW72° | | |
| TV. | Горитъ отъ 7/20 І | | | | 0 | 90 |
| Бълая, восьмиугольная маячная башия на гранит- номъ покол'к высотою 1,5 метра. 1902. | Освѣщаетъ с Цвѣтъ и свойство огня | лъдующіе Число град. угла | | ые румбы | 6 | 38 |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. кр. проб. | 22° 7° 34° 33° 20° 20° 36° 3° 5° | N064° N086° S087° S053° S020° S SW20° SW50° SW86° SW89° NW86° NW80° | NO86° SO87° SO53° SO20° S SW20° SW50° SW86° SW86° NW86° NW86° | | |
| | Горитъ отъ 7/20 l | боля по 1 | 2/25 Мая. | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1902. | Освѣщаетъ горизоп Составляетъ створъ съ М Горитъ отъ 7/20 I | I:о 40 ио р | умбу SO55° | S077°30′. °—NW55°. | 6 | 39 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установ- кахъ изъ углавого желѣза высотою 3 метра. 1902. | Освѣщаетъ горизог и составляетъ створъсъ Горитъ отъ 7/20 1 | N:о 39 по р | умбу SO55° | o S077°30′ °NW55°. | 6 | 40 |

| N:o | Н | азваніе и м'ёстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 41 | | *Писисари. На Съверномъ мысъ острова Писисари. | 60 26 58 27 39 05 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свічей Хефиера б. 85 кр. 10.5 з. 12 | м. футъ 5.5 18 | мин. 7 4.5 4.5 |
| 42 | Транзундъ-Куорсало. | * <i>Мустамаа иоура.</i> На скал'в NW отъ остро- ва Мустамаа. | 60 26 35 27 33 35 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 105 кр. 13 з, 15 | 5 16.4 | 7.5 4.5 4.5 |
| 43 | | *Мустамаа сэдра. На югозападномъ мысѣ острова Мустамаа. | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 105 кр. 13 з. 15 | 3.7 12 | 7.5 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройка и когда освъщеніе измънено | При | мвча: | нія | | N:0 карты | N:o |
|---|---|--------------------------------------|--|--|-----------|-----|
| Бѣлая, восьмиугольная ма- ячная батня на гранитномъ | Освѣщаетъ | слѣдующі | е секторы: | | 6 | 41 |
| цоколѣ; высотою 2 метра. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | іе румбы | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 4° 3° 87° 44° 46° 14° | S079° S083° S086° N07° NW37° NW83° | S083° S086° N07° NW37° NW83° SW83° | | |
| | Горитъ отъ 7/20 I | юля цб 12 | 2/25 Мая. | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на гранитномъ цоколѣ высотою 1,5 метра и на установахъ покрытыхъ пистовымъ желѣзомъ высо- | Освѣщаеть Цвѣтъ и свойство огня | слѣдующіє Число град. угла | <u> </u> | ые румбы | 6.7 | 42 |
| тою 2 метра и окраппенных ъ въ бѣлую краску. 1902. | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. *) з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 5° 2° 39° 73° 15° 77° | N071° N076° N078° S063° SW10° SW26° | N076° N078° S063° SW10° SW25° NW78° | | |
| | *) Граница краснаго и стамаа. S-вая вёха Муста маяка. | зеленаго сві маа находит | Бта отмѣчаетт Ся въ темно | N вѣху Му- й полоск отъ | | |
| | Горить отъ 7/20 I | юля по 12 | 2/15 Мая. | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная ма- ячная башня на кампѣ вы- | Освѣщаетъ | слѣдующіє | е секторы: | | 6.7 | 43 |
| готого 2,3 мет. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничи | ые румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. мр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 15° 9° 95° 76° 4° 23° | S078° S063° S054° SW41° NW63° NW59° | S063° S054° SW41° NW63° NW59° NW36° | | |
| | Горитъ отъ 7/20 I | юня по 19 | 2/25 Мая. | | | |

Выборгская лоцъ-дистанція.

Фридрихсгамнскій фарватерь.

| N:0 | H | (азваніе и мѣстоположеніе маяка | Широ и долго О от Грин | та | Свойство огня и аппарата | 1 | ила въта | огня пове | сота надъ грхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-----------------|---|------------------------------------|----------|---|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| 44 | | (* <i>Халшеръ.</i> На больтой каменной мели подъ названіемъ Хая- теръ или Ристикари. | o , 60 30 27 09 | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 раз. | | ћчей нера 235 29 33 | м. 152 | фугъ 49.8 | мин. 10 5 5 |
| 45 | | *Хиллопісми. На западномъ мысѣ острова Хиллоніеми. | 60 31 27 09 | | Пер. б. кр. ⊙ 4 раз. | б. кр. | 235 29 | 19.2 | 63 | 10 5 |
| 46 | фарватеръ. | *Улкокари. На небольшой каменной мели подъ названіемъ Ул- кокари. | 60 31 27 12 | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 85 10.5 12 | 4.7 | 15.4 | 7 4.5 4.5 |
| | Фридрихсганскій | | | | | | | | | |
| 47 | | *Вилланісми. На западномъ берегу острова Суурніеми. | 60 31 27 13 | 28 18 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 70 8.7 10 | 3 | 9.8 | 6.5 4 4 |

| Характеръ и годъ по- стройки и когда освѣщепіе измѣнепо | Ир | имъча | пія | | N:0 карты | N:o |
|---|--|---|---|--|---|--|
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ, высотою 13 метровъ. | Освѣщает Цвѣть и свойство огня | ь слѣдующіе Число градусовъ угла | ! | пые румбы | 7 | 44 |
| 1900. | | 6° 2° 6° 45° оръ сь N :0 | ' | ' | | The state of the s |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлыхъ установкахъ изъ углавого желъза, высотою в метра. | Горить съ 7/20 Освѣщаетъ гори Составляетъ створъ | вонтъ отъ Sc съ N:o 44 по | Э 22°30′ до эрумбу SO4 | SW22°30′. 1°—NW4°. | 7 | 45 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная бапня на установкахыизь углавого желѣза покрытыхь листовымъ желѣзомъ, высотою 2 метра и окрав | Освѣщает Цвѣтъ и свойство огня | ъ слѣдующі Число градусовъ угла | | ые румбы | 7 | 46 |
| шенныхъ въ бѣ́лый цвѣтъ. 1908. | 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. б. и кр. пер. | 12° 5° 25° 14° 96° | ·NW22° NW10° NW5° NO20° NO34° | NW10° NW5° NO20° NO34° SO50° | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. | 19° 8° 25° 29° 6° 55° | SO43° SO24° SO16° SW9° SW38° SW44° | SO24° SO16° SW9° SW38° SW44° NW81° | | |
| -еи венаколупиалов вегф | Горитъ отъ 7/20 | | | | 7 | 47 |
| ячная башня. 1903. | | | | ые румбы | · | - |
| | 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 15° 7° 40° 37° 4° 20° | SW45° SW60° SW67° NW73° NW36° NW32° | SW60° SW67° NW78° NW36° NW32° NW12° | | |
| | стройки и когда освѣщеніе измѣнено Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкѣ, высотою 13 метровъ. 1903. Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на облыхъ установкахъ изъ углавого желѣза, высотою 3 метра. 1903. Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установкахъ изъ углавого желѣза покрытыхъ листовымъ желѣзомъ, высотою 2 метра и окрашенныхъ въ обълый цвѣтъ. 1903. Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Бѣлая, восьмиугольная мания башня па обътых установках изъ углавого желѣза, высотою 3 метра. 1903. Бѣлая, восьмиугольная мания башня па обътых установках изъ углавого желѣза, высотою 3 метра. 1903. Бѣлая, восьмиугольная мания башня на установках изъ углавого желѣза покрытых листовымъ желѣзомъ, высотою 2 метра и окращенныхъ въ бѣлый цвѣтъ. 1903. Бѣлая, восьмиугольная маненныхъ въ бѣлый цвѣтъ. 1903. Бѣлая, восьмиугольная и проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. и кр. пер. проб. 6. и кр. пер. пер. проб. 6. и кр. пер. проб. 6. и кр. пер. пер. пер. пер. проб. пер. пер. пер. пер. пер. пер. пер. пер | Велая, восьмиугольная маячная башня па белых высотою 3 метра. 1903. Освещаеть следующе установке, высотою 18 метровъ. 1903. Освещаеть следующе огня Освещаеть следующе огня Освещаеть следующе огня Освещаеть следующе огня Освещаеть створъ съ N:0 NW4°. Прить съ 7/20 Пюля по 12 Освещаеть горизонть отъ 80 Составляеть створъ съ N:0 44 по Горить отъ 7/20 Пюля по 1 Освещаеть горизонть отъ 80 Составляеть створъ съ N:0 44 по Горить отъ 7/20 Пюля по 1 Освещаеть следующе огня Освещаеть следующе огна Освещаеть о | Прим в чапія Праничі Праничі | Вф. дам, носьмиугольная маминая балини на желфаной ругановка, высотою 13 метроиз. 1903. Прить и снойство огня Прить отня Прить и снойство огня Прить отня При | Відля, восьмиугольная мазиная башня на желізаной установків, высотою 13 метровь. 1903. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| N:o | Н | азваніе и м'Естоположеніе маяка | Д | иро и олго от рин | та ъ | Свойство огня и аппарата | | ила Ъта | огня эвоп | сота надъ рхн. ды | Видимая дальность |
|-----|---------------------|---|-------|-------------------------------|----------|---|------------------------------------|--|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| 48 | оъ въ Аспэ. | (*Вейткари. На скалъ Вейткари. | | , 16 15 | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 4 раз. къ море ⊙ 6 раз. къ материку | | ьчей нера 218 27 31 70 8.7 | м. 16.3 | футъ 53.6 | мин. 9.5 5 6.5 4 |
| 49 | Фарватеръ въ | *Кивикари. На островѣ Кивикари къ востоку отъ бапіни Аспэ. | 60 27 | 17 13 | 30 32 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 7.9 | 26 | 6 3.5 3.5 |
| 50 | Фарватеръ въ Котку. | (*Раикэ. На отвов'в Ранкэ близь башни. | 60 26 | 22 59 | 00 12 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ б раз. Съ усилен- нымъ свѣ-{ томъ | б. кр. з. б. кр. з. | 75 9.3 10.5 400 50 57 | 12.5 | 41 | 6.5 4 4.5 12 6 4 |

| | Прн | мъчан | ія | | N:0 карты | N:o |
|---|--|---|---|--|---|--|
| (| Эсвѣщаетъ | слѣдующі | е секторы: | | 8 | 48 |
| , | | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| з. б. и кр. кр. з. б. и кр. кр. | проб. пер. проб. проб. пер. проб. | 7° 30° 74° 49° 96° 13° | NW46° NW39° NW9° NO65° SO76° SW20° | NW39° NW9° NO65° SO76° SW20° SW33° | | |
| Горитъ | отъ <u>23 Іюц.</u> 6 Іюля | я по 2/15 | Іюня. | | · ; | |
| c | Свѣщаетъ | слѣдующіе | е секторы: | 1 | 8 | 49 |
| , | | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| з. б. и кр. кр. *з. б. и кр. кр. | проб. пер. проб. проб. пер. преб. | 15° 10° 79° 90° 11° 16° | S059° S044° S034° SW45° NW45° NW34° | S044° S034° SW45° NW45° NW34° NW18° | | |
| ии отметчаеть и | ножокопотожь | ежду зелены ie W-вой вѣ | ми и красны хи Сальменма | ми цроблеска- тала, находя- | | |
| Горитъ | отъ <u>23 Іюня</u> | по 2/15 | . вко | | | |
| 0 | свѣщаетъ | слѣдующіе | е секторы: | | 8.9 | 50 |
| | | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| кр. 3. б. и кр. **кр. б. и кр. | проб. проб. пер. проб. пер. | 80° 8° 22° 30° 5° 33° 79° | NO30° SO70° SO62° SO40° SO10° SO5° SW28° | S070° S062° S040° S010° S05° SW28° NW73° | | |
| *) Въ это **) Грани южпой вѣхи Ра | омъ углу свѣ ица бѣлаго : нкё—Кивика | тъ усиленъ і и краснаго рн. | прибавочною свѣта показ | линзою. ыв а етъ мѣсто | | |
| | З. б. и кр. кр. З. б. и кр. кр. З. б. и кр. кр. %3. б. и кр. кр. %4. С. и кр. кр. %5. и кр. кр. %6. и кр. кр. 3. %6. и кр. кр. 3. %6. и кр. кр. 3. %6. и кр. %7. %8. %8. %8. %8. %8. %8. %8. %8. %9. %9. %9. %9. %9. %9. %9. %9. %9. %9 | Освѣщаеть Цвѣтъ и свойство огня 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. Торить отъ 23 Іюп. Освѣщаеть Цвѣтъ и свойство огня 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. *3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. *4. проб. *5. проб. Торить отъ 23 Іюн. б. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 10 Граничная черта ми отмѣтчаетъ мѣстоположен щеися передъ огнемъ. Горить отъ 23 Іюн. Освѣщаетъ Цвѣтъ и свойство огня 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. **кр. пер. * | Освѣщаетъ слѣдующе Пвѣтъ и свойство огня 3. проб. 7° 6. и кр. пер. 30° кр. проб. 49° 6. и кр. пер. 96° кр. проб. 13° Горитъ отъ 23 Іюця по 2/15 Освѣщаетъ слѣдующе Пвѣтъ и свойство огня 3. проб. 15° 6. и кр. пер. 10° кр. проб. 79° кр. проб. 79° кр. проб. 79° кр. проб. 16° 3. проб. 15° 6. и кр. пер. 10° кр. проб. 79° кр. проб. 16° 10° кр. проб. 80° кр. проб. 80° кр. проб. 80° кр. проб. 22° 3. проб. 30° 6. и кр. пер. 8° кр. проб. 30° 6. и кр. пер. 5° ккр. проб. 33° 6. и кр. пер. 5° ккр. проб. 33° 6. и кр. пер. 5° ккр. проб. 33° 6. и кр. пер. 5° | 3. проб. 7° NW46° 6. и кр. пер. 30° NW39° 8. проб. 74° NW9° 3. проб. 49° NO65° 6. и кр. пер. 96° SO76° 8. кр. пер. 96° SO76° 8. кр. пер. 96° SO76° 8. кр. пер. 13° SW20° Торить оть 23 Іюця по 2/15 Іюня. Осв'вщаеть сл'єдующіе секторы: Цв'єть и свойство прадусовъ граничнь угла 3. проб. 15° SO59° 6. и кр. пер. 10° SO44° кр. проб. 79° SO34° кр. проб. 90° SW45° 6. и кр. пер. 11° NW45° кр. проб. 16° NW34° кр. проб. 21 Іюня Свайщаеть сл'єдующіе секторы: Пранична красна Гранична Гранична | Осв'вщаетъ сл'єдующіе секторы: Претъ и свойство огня Страдусовть угла Праничные румбы угла Страничные румбы Стр | Освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Прѣтъ и свойство огня Прадусовъ огня Праничные румбы |

Фарватеръ въ Котку.

Выборгская лоцъ-дистанція.

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣт а | огия пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-----------|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| 51 | | (*Котка пижній. На SW берегу материка Котка. | o , " 60 26 58 26 57 20 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 73 кр. 9.3 | • | футъ 15 | м. миль 6.5 4 |
| 52 | | *Котка вержній. На SW берегу материка Котка. | 60 27 35 26 56 50 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | о. 74 кр. 9. | | 36 | 6.5 |
| 53 | | * <i>Кукоури.</i> На островѣ Кукоури. | 60 26 08 26 59 42 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 48 кр. 5. | | 7 | 6 3.5 |
| 54 | | *.Лаукаспісми. На мысь Лаукасніеми. | 60 27 00 27 2 00 | | б. 44 кр. 5. | | 19 | 6 3.5 |
| 55 | Kotky. | *Ииркери. На NW берегу скалы Пиркери. | 60 27 47 26 59 45 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 48 кр. 5.8 | | 18 | 6 3.5 |
| 56 | BT | *Тіутинэ. На SW мыск острова Тіутинэ. | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | | 33 | 6 3.5 |
| 57 | Фарватеръ | *Котка лоцвахта. На остров‡ Кусисенсари. | 60 27 35 26 59 10 | Пост. кр. | 15 | 15.8 | 52 | 4.5 |
| 58 | Ф | Гаванскіе Котка: 1) Хіэтаненъ сѣверн. На сѣв. надводной скатѣ около 75 метр. отъ О:ваго берега острова Хіетаненъ. | 60 28 57 26 56 55 | Пост. б. | 8 | 3 | 10 | 3.5 |
| 59 | | 2) Хіэтаненъ южный. На средней надводной скалъ около 200 мет. отъ О:ваго берега острова Хіэтаненъ. | 60 28 44 26 57 00 | Пост. з. | 1.5 | 3 | 10 | 1 |
| 60 | | 3) Котка. На южной скаль около 445 мет. отъ средняго мыса Коткинскаго съвернаго бе- рега. | 60 28 33 26 57 25 | Пост. кр. | 1.0 | 3.7 | 12 | 1 |

| Характеръ и годъ по- стройки и когда освъщеніе изжънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| Бѣлая, цилипдрическая маячпая башня. 1898. | Составляетъ створъ съ N:о 52 по румбу NW22° 30'SO22°30'. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 51 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня па бѣлыхъ установкахъ изъ углавого желѣза, высотою 3 метра. 1898. | Составляетъ створъ съ N:о 51 по румбу NW22° 30'—SO22°30'. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 52 |
| Бълая, пилиндрическая маячная башня. 1884. 1899. | Составляеть створь съ N:0 54 по румбу SWtW-NOtO. Горить съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 53 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная баппня на установ- кахъ изъ углавого желѣза, высотою 4 метра. 1884. 1899. | Составляетъ створъ съ N:о 53 по румбу SWtW—NOtO. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 54 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изв углавого желѣза, высотою 2 метра. 1893. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ S черезъ W до NW23° 30'. Составляетъ створъ съ N:о 56 по румбу SW15° —NO15°. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 55 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная бапіня на бѣлой установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 7 метровъ. 1893. | Осв'вщаетъ горизонть отъ SW7°15' черезъ W до NW63°45'. Составляетъ створъ съ N:о 55 по румбу SW15°—NO15°. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 56 |
| Зеленый фонарь на стѣнѣ бѣлаго дома лоцвахты. 1893. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ SO45° черезъ О до N. Горитъ съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 9 | 57 |
| Фонарь на столбѣ. 1886. | Содержится городомъ Котка. | | 58 |
| Фонарь на столбѣ. 1886. | Содержится городомъ Котка. | | 59 |
| Фонарь на столбѣ. 1886. | Содержится городомъ Котка. | | 60 |

Выборгская лоцъ-дистанція.

Фарватеръ Кауниссари-Бойстэ.

| N:o | Н | азваніе и м'ястоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|------------------------------|---|---|--|--|---|------------------------------------|
| 61 | | (* <i>Кауписсари.</i> На съверномъ мысъ острова Кауписсари. | 60 22 11 26 46 52 | Пер. б. кр. Проб. кр. з ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 85 кр. 10.5 з. 12 | м. футъ 7.6 25 | м. миль 7 4.5 4.5 |
| 62 | Фарватеръ Кауниссари—Бойстэ. | * <i>Лёдэ.</i> На рифі́з Лёв». | 60 19 52 26 32 30 | | б. 196 кр. 24.5 з. 28 б. 70 кр. 8.7 з. 10 | 15 49 | 9 4.5 5 6.5 4 4 |
| 63 | Фарва | *Войстэ. На южномъ мысь острова Бойстэ. | 60 19 37 26 31 18 | Проб. кр. з. ⊙ 4 и 5 р. 4:го | б. 128 кр. 27 з. 31 б. 145 кр. 18 з. 21 | 6 19.7 | 9.5 5 5 8.5 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки и когда_освъщеніе измънено | При | мъчан | ія | | N:0 карты | N:o |
|---|---|---|---|---|-----------|-----|
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой | Освѣщаетъ (| алѣдующіе | секторы: | | 9.10 | 61 |
| лоцвахты. 1884. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| | кр. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. кр. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. кр. проб. кр. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. 1 горитъ отъ 7/20 Іг | 19° 6° 11° 14° 13° 67° 75° 14° 15° оля по 12 | SO61° SO80° SO86° NO83° NO69° NO56° NW11° NW86° SW80° /25 Mas. | S080° S086° N083° N069° N056° NW11° NW86° SW80° SW65° | | |
| Бѣлая, восьмиугольная заячная башня на бѣлой становкѣ изъ углавого келѣза. 902. | Освѣщаетъ с Цвѣтъ и свойство огня | слѣдующіе Число градусовъ угла | г секторы: | | 10 | 62 |
| | б. и кр. пер. *) кр. проб. **) з. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. кр. проб. *) Гранвца бълаго свът | 52° 44° 70° 6° 5° 36° 27° 4° 5° | NO47° SO81° SO27° SW43° SW49° SW54° W NW63° NW59° | S081° S027° SW43° SW49° SW54° W NW63° NW59° NW59° | | |
| | Грилькуббъ. ") Граннца красныхъ и верную въху Лёвэ. Составляетъ створъ Горитъ отъ 7/20 Іг | сь N:0 63 г | облесковъ от 10 р. NO70° | мѣчаетъ сѣ- | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1902. | Освѣщаетъ о Цвѣтъ и свойство огня | чвдующіе число градусовъ угла | секторы: Гранични | ые румбы | 10 | 63 |
| | б. и кр. пер. 3. проб. *) б. и кр. пер. кр. проб. **) б. и кр. пер. **) б. и кр. пер. **) Граница зеленаго свта въху Редакуить. **) Граница краснаго свтожную въхи Бойстэ. Составляеть створъ с Горить отъ 7/20 Ік | 32° 23° 4° 52° 113° эта съ бѣлых эта съ бѣлых | отмѣчаегъ о р. NO70° | сѣверную и | | |

| Названіе и мѣстоположеніе маяка | | и долгот О отт | ra b | Свойство огня и аппарата | i | | огня пове | надъ рхн. | Видимая дальность |
|------------------------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | *Орренгрундэ. На западномъ мысѣ острова Орренгрундъ при входѣ съ моря. | | | Пер. б. кр. Цроб. кр. з. ⊙5 и 6 раз.5р. 6 раз. { | | | м. 7.5 | футъ 24.6 | м. милі 8.5 4.5 4.5 7.5 4.5 4.5 |
| | *Худэ недрс. На восточнамъ берегу острова Худэ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 105 13 | 6.6 | 21.7 | 7.5 4 5 |
| овиза. | * <i>Худэ эвре.</i> Въ NW:вой части остро- ва Стура Худэ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 105 13 | 13.7 | 44.9 | 7.5 4.5 |
| <u>.</u> | *Мюрэрнг. Въ восточной части острова Мюрэрнъ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 105 33 | 2.7 | 8.9 | 7.5 4.5 |
| | *Фанстнесъ. На SO:вамъ мысѣ полу- острова Фанстнесъ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 105 13 | 7 | 23 | 7.5 4.5 |
| Фарв | *Монесъ недре. На SW:вомъ мысѣ полу- острова Монесъ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 105 13 | 3.6 | 11.8 | 7.5 4.5 |
| | *Монесъ эвре. На SW:вомъ мысѣ полу- острова Монесъ. | | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр | 105 13 | 8.4 | 27.6 | 7.5 4.5 |
| | *Ловиза недре. На крайнемъ камнѣ рифа къ О:ту отъ острова Дункахель. | 60 26 26 17 | 12 4 | Пер. б. кр. Проб. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 70 8.7 10 | 4 | 13 | 6.5 4 |
| | Ловиза. | *Худэ недре. На западномъ мысъ острова Орренгрундъ при входъ съ моря. *Худэ недре. На восточнамъ берегу острова Худэ. *Худэ зере. Въ NW:вой части острова Стура Худэ. *Мюрэрнъ. Въ восточной части острова Мюрэрнъ. *Фанспнесъ. На SO:вамъ мысъ полуострова Фанстнесъ. *Монесъ недре. На SW:вомъ мысъ полуострова Монесъ. *Монесъ зере. На SW:вомъ мысъ полуострова Монесъ. *Монесъ зере. На SW:вомъ мысъ полуострова Монесъ. *Ловиза недре. На крайнемъ камнъ рифа къ О:ту отъ острова | **Xydə недре. На восточнамъ берегу острова Орренгрундъ при входѣ съ моря. **Xydə недре. На восточнамъ берегу острова Худэ. **Xydə эвре. Въ NW:вой части острова Стура Худэ. **Mюрэрнъ. Въ висточной части острова Мюрэрнъ. **Фанстнесъ. На SO:вамъ мысѣ полуострова Фанстнесъ. **Monecъ недре. На SW:вомъ мысѣ полуострова Монесъ. **Monecъ звре. На SW:вомъ мысѣ полуострова Монесъ. | *Худэ недре. На западномъ мысъ острова Орренгрундъ при входъ съ моря. *Худэ недре. На восточнамъ берегу острова Худэ. *Худэ эвре. Въ NW:вой части острова Стура Худэ. *Морэрнъ. Въ восточной части острова Мюрэрнъ. *Фанстнесъ. На SO:вамъ мысъ полуострова Фанстнесъ. *Монесъ недре. На SW:вомъ мысъ полуострова Монесъ. *Монесъ звре. На SW:вомъ мысъ полуострова Монесъ. *Ловиза недре. На крайнемъ камнъ рифа къ О:ту отъ острова 60 26 12 26 17 4 | Названіе и мѣстоположеніе маяка **Орренгрундов. На западномъ мысть острова Орренгрундъ при входѣ съ моря. **Худов недре. На восточнамъ берегу острова Худв. **Худов зере. Въ NW:вой части острова Стура Худв. **Мюрярнъ. Въ восточной части острова Стура Худв. **Мюрярнъ. Въ восточной части острова Мюрэрнъ. **Фанстнесъ. На SO:вамъ мысѣ полуострова Фанстнесъ. **Монесъ недре. На SW:вомъ мысѣ полуострова Монесъ. **Монесъ зере. На крайнемъ камнѣ рифа къ О:ту отъ острова **Повиза недре. На крайнемъ камнѣ рифа къ О:ту отъ острова | Названіе и мѣстоположеніе маяка **Орренгрундъ. На западномъ мысть острова Орренгрундъ при входѣ съ моря. **Худэ медре. На восточнамъ берегу острова Худэ. **Худэ медре. Въ NW:вой части острона Стура Худэ. **Морярна. Въ восточной части острона Стура Худэ. **Морярна. Въ восточной части острова Мюрэрнъ. **Фанстнесъ. **Монесъ медре. На SW:вомъ мысть полуострова Монесъ. **Монесъ зере. На SW:вомъ мысть полуострова Монесъ. **Лосиза медре. На крайнемъ камнтъ рифа къ Отгу отъ острова **Досиза медре. На крайнемъ камнтъ рифа къ Отгу отъ острова **Досиза медре. На крайнемъ камнтъ рифа къ Отгу отъ острова **Прив. **Пер. б. кр. 11 Нер. б. кр. 60 21 17 Нер. б. кр. 60 23 04 Нер. б. кр. 60 23 39 Нер. б. кр. 60 25 15 Пер. б. кр. 60 25 26 Пер. б. кр. 60 26 12 Пер. б. кр. 60 26 17 4 Пер. б. кр. 60 26 18 10 Отърова Светочной отня и аппарата 61 24 Пер. б. кр. 62 18 10 Отърова Светочной отня и аппарата 63 27 24 Пер. б. кр. 64 27 24 Пер. б. кр. 65 27 24 Пер. б. кр. 66 27 24 Пер. б. кр. 66 27 24 Пер. б. кр. 67 28 28 27 24 Пер. б. кр. 68 27 24 Пер. б. кр. 69 28 28 27 24 Пер. б. кр. 60 28 28 28 28 28 27 24 Пер. б. кр. 60 28 28 28 27 24 Пер. б. кр. 60 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Названіе и мѣстоположеніе маяка **Орренгрундо. На западномъ мысть острова Орренгрундъ при входѣ съ моря. **Худо недре. На восточнамъ берегу острова Худэ. **Худо эвре. Въ NW:вой части острова Стура Худэ. **Мюрэрнъ. Въ восточной части сетрова Стура Худэ. **Мюрэрнъ. Въ восточной части сетрова Монесъ. На SO:вамъ мысть полустрова Монесъ. **Монесъ вере. На SW:вомъ мысть полустрова Монесъ вере. На SW:вомъ мысть полустрова Монесъ. **Монесъ вере. На SW:вомъ мысть полустрова Монесъ вере. На SW:вомъ мыстъ полустров |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | | | | | | |
|---|---|---|--|--|----------|----|--|
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь освѣщает | ъ слѣдую | ціе секторя | 1 : | 10 11 | 64 | |
| 1903. | Цвѣтъ и свойство огия | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | •• | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 52° 23° 80° 88° 15° 52° | N057° N05° NW18° SW82° S06° S021° | N05° NW18° SW82° S06° S021° S073° | | | |
| Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Бѣлая, восьмиугольная маячиая башия на бѣлой установків изъ углового желѣза, высотою 4 метра. 1903. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ желѣза, высотою 6 метровъ. 1903. | NW72°. | Составляетъ створъ съ N:0 65 по румбу SO72°— NW72°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903. | Составляетъ створъ NW39°. Освъщается съ 7/2 | | | | 11 | 67 | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углового желѣза, высотою 4 метра. 1903. | Составляетъ створъ NW39°. Освъщается съ 7/20 | с ъ N:о 6 | 7 по румбу | s039°— | 11 | 68 | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная бапіня. 1903. | Составляетъ створъ NW2°. Освъщается съ 7/20 | | | | 11 | 69 | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣзной установкъ, высотою 4 метра. Составляетъ створъ съ N:о 69 по румбу SO2°— 1 NW2°. Освъщается съ 7/20 [юля по 12/25 Мая. | | | | | | | |
| 1903. Маячный фонарь на бѣ- ломъ столбѣ, высотою 2 | Огонь освѣщает | ъ слъдую | щіе сектор | ы: | 11 | 71 | |
| метра. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | 1'рапичн | ые румбы | | | |
| | б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. | 6° 45° 58° 44° | NW50° NW56° SW79° SW21° | NW56° SW79° SW21° SO23° | | | |
| | Составляетъ створъ NW15°. Освъщается съ 7/2 | | | | | | |

Лавансари.

Гогландъ.

| N:o | H | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| 72 | Ловизу. | (*Ловиза эвре (Лекхольмъ). На южномъ мысъ острова Лекхольмъ. | 60 26 21 26 16 52 | | Свѣчей Хефнера 105 | м. 6.8 | футь 22.3 | м. мил 7,5 |
| 73 | B.P | Валькомъ. На пристани Валькомъ. | 60 24 32 26 16 49 | Пост. кр. | | 6 | 19.7 | |
| 74 | Фарватеръ | Ловиза, Таможенная пристань. | 60 26 44 28 15 51 | Пост. кр. | | 5 | 16 | |
| 75 | H | вансари педре. а съверномъ берегу острова исари. | 60 01 32 27 50 40 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 10 5 кр. 13 | 6.4 | 21 | 7.5 4 [.] 5 |
| 76 | H N:o | вансари эвре. а томъ же островѣ какъ 75, но 215 метровъ отъ сѣ- аго берега во внутрь. | 60 01 28 27 50 22 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | 6. 105 кр. 13 | 10 | 33 | 7.5 4.5 |
| 77 | Гава Н лома | а крайнемъ копцѣ волно- | 60 05 05 26 59 48 | Пост. б. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 10.7 | 35 | 6 3.5 3.5 |
| | | | | | | | | |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:c |
|---|---|-----------|-----|
| Фонарь на столбѣ, высотою 6 метровъ. 1903. | Составляеть створь сь N:0 71 оъ румбу SO15°— NW15°. Освъплается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 11 | 72 |
| Фонарь на столбѣ, высо- тою 3,5 метра. 1901. | Освѣщаетъ горизонть отъ SO58° черезь О до NO5°. Освѣщается во время навигаціи. | 11 | 78 |
| Фонарь на столбѣ, высо- тою 8,5 метра. 1903. | Освѣтаетъ горизонтъ отъ SO30° черезъ S до SW15°. Освѣщается во время навигаціи. Содержится городомъ Ловиза. | 11 | 74 |
| Зеленый, маячный фонарь на бѣломъ столбѣ, высотою 3,7 метра. 1898. 1903. | 100 | 12 | 75 |
| Зеленый, манчный фонарь на бёломъ столбё, высотою 7,9 метр. 1898. 1903. | Составляетъ створъ съ N:0 75 по румбу 68°45'— SW68°45'. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 12 | 76 |
| | По близости отъ огня, имфется спасательная стап- ція, а также станція для туманныхъ сигналовъ, гдѣ во время тумана производится взрывъ бомбы, черезъ каждыя 10 минутъ. | | |
| | Характеръ туманной сигнализаціи. Ф минутъ 10 | | • |
| Бѣлый, маячный фонарь на бѣлой установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 7 метр. 1897. | | 12 | 77 |
| | 6. пост. 43° NO40°30′ NO83°30′ кр. пост. — NO83°30′ до берега з. пост. — NO40°30′ до берега | | |
| | Бѣлый, постоянный свѣть огия, опредѣляеть вход- пый уголь въ глвань. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | огня нове | сота надъ ерх н. ды | Видимая дальность |
|-----|---------------------------|--|---|---|--|--------------|-------------------------------------|----------------------|
| 78 | \mathbf{H} | це ршеръ. Га берегу Сюннерсландетъ, группѣ острововъ Сэдер- ъ. | 60 6 40 25 25 51 | Пост. б. съ б. проб. Нроб. каждыя 1 ½ м. Промеж. свѣта около 60 сек. затемвенія ок.13 ½ сек. Промеж. свѣта около 3 сек. | Свѣчей Хефнера Пост. б. 7 250 Проб. б. 81.460 | м. 37 8 | футъ 124 | м. миль 17 |
| 79 | | (*Торра Хестень. На съверномъ мысъ острова Торра Хестенъ. | 60 9 39 25 14 17 | " затемненія ок.13 1/2 сек. ⊙ 3 раз. Пер. б. кр. | б. 70 кр. 8.7 з. 10 | 8 | 26 | 6.5 4 4 |
| 80 | Гельсингфорсь съ востока. | *Гранхольма. На островъ Гранхольмъ, при входъ въ проливъ Выборгъ зундъ. | 60 9 2 25 7 37 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 4.6 | 15 | 6 3.5 3.5 |
| 81 | Входъ въ г. Гельси | *Хестпесъ капалъ. На южномъ берегу ка- нала, на островѣХестнесъ. | 60 9 27 25 4 10 | | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 4.2 | 13 9 | 6 3.5 3.5 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | | Прим | т анія | | N:0 карты | N:o |
|--|---|---|--|--|-----------|-----|
| Восьмисторонняя башня, нижняя часть изъ гранита, верхняя изъ кирпича. 1862. 1903. | W, S и О до No | O36°. | ризонть оть N аячнаго свыта | • | | 78 |
| | 0 10 20 | 7 | 40 10 00 | 110 130 10 No | | 70 |
| Бълая, восьмиугольная маячная башия. 1902. | Огонь ос Цвѣтъ и свойство огия | | | | 79 | |
| | б. и кр. пер. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 142° 36° 3°30′ 16°30′ съ 7/20 I | NO73° NW69° SW75° SW71°30' | NW69° SW75° SW71°30′ SW55° | | |
| Маячный фонарь на стънъ бъюй, четырехугольной, деревянной маячной будки. | Огонь ос | ство | слідующіе сек | | | 80 |
| 1891. 1903. | б. и кр. — п кр. — п | роб. Эр роб. | адусовть Трані угла 500° NO34 11° NO84 28° SO85 юля по 12/25 | SO85° SO57° | | |
| Бълая, цилиндрическая маячная башня. 1895. 1903. | Огонь ос Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ | слѣдующіе сек Граничні | горы: ые румбы | | 81 |
| | б. и кр. пер. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. темнота. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 168° 41° 2° 12° 11° 2°30′ 13°30′ 1° 10° | SO60° NW48° NW89° SW89° SW77° SW66° SW63°30' SW50° SW49° | NW48° NW89° SW89° SW77° SW66° SW63°30' SW50° SW49° SW49° | | |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|----------------|---|---|---|-------------------------|---|----------------------|
| 82 | H | ансгрундъ. a S076° отъ банки Эранс- дъ или Нигрундъ. | 0 / " 59 58 24 56 12 | Пост. кр. Два малчных ъ огня. ⊙ 6 раз. | Свъчей Хофнера 87 | м. футъ 10.4 34 | м. милі |
| | | .多·整 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | i | | | ! | 1 |
| | | | I | | | | |
| 83 | Гельсингфорсъ. | Грохара. На скалъ того же имени, при входъ съ моря въ г. Гельсингфорсъ. | 60 6 18 24 59 46 | Пост. б. кр. Проб. б. кр. Красный одно-проблесковый: Каждыя 5 секуидъ кр. проблескъ, продожительностью въ 1 секунду. Бълый дву- | б. 10.580 кр. 2.110 | 23.8 78 | 15 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
|---|--|-----------|-----|
| Плавучій маякъ окра- шенный въ красный цвётъ събёлыми буквами названія "Äransgrund" по об'є сто- роны. 1892. | Двѣ мачты съ красными рѣпечатыми шарами. Паровою сиреною производится, во время тумана, черезъ каждую минуту одинъ звукъ продолжительностью 7 се- кундъ. На случай порчи сирены, звонятъ въ колоколъ. Когда замѣчается, что судно идетъ къ онасности, прои- зводится взрывъ ракеты въ два выстрѣла. | | 82 |
| | Характеръ маячнаго свѣта: | | |
| | | | |
| | Характерь туманных сигналовь: | | |
| :Келѣзная, маячная башня, формою усѣченнаго конуса, | Огонь осв'вщаетъ сл'вдующіе секторы: | | 83 |
| на гранитномъ цоколѣ. Обращенная къ морю сторона доколя и поясъ по серединѣ | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| зокругъ башни бѣлые, верхъ 1 иизъ башни красные. 1883. 1900. | 6. дву-проб. 50° SO47°30′ SW2°30′ 6. пост. 9° SW2°30′ SW11°30′ кр. одно-проб. 50° SW11°30′ SW61°30′ кр. пост. 35° NO33° NO68° кр. пост. 13°30′ NO68° NO81°30′ 6. пост. 51° NO81°30′ S047°30′ | | |
| | При слѣдованіи съ моря къ Грохарѣ, слѣдуетъ держаться въ предѣдахъ угла, между SW2°30′ и SW 11°30′, который освѣщается постояннымъ бѣлымъ свѣтомъ и ведетъ безопасно отъ всѣхъ мелей до самаго маяка. По восточную сторону маяка установленъ автоматическій колоколъ, который въ пасмурную и туманную погоду, производитъ, каждыя 15 секундъ, два удара, изъ коихъ первый слабѣе второго. | | |

| N:o I | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | кнто Воп | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|---|---|---|--------------------------------|--|-------------|-----------------------------|----------------------|
| | | 0 1 11 | | Свѣчей Хефнера | M. | фугъ | м. мил |
| ж ж Входъ къ г. Гельсингфорсъ черезъ проливъ Густавсвертъ. | *Густавсверть. На SO мысё скалистаго берега того же имени, по южную сторону Свеаборскихъ укрёпленій. *Стура Эстерь-Сварть. На SO мысё острова того же имени, на валу укрёпленій. | 60 8 36 | Hen 6 kn | б. 45 кр. 5.5 б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | | 30 51 | 6 3 5 6 3.5 3.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| | Характеръ маячнаго свѣта. | | |
| Пост. б. | | | |
| Пост. кр. | | | |
| Проб. кр. | | | |
| Проб. б. | | | |
| | Характеръ туманной сигнализаціи. | | |
| | 15 15 15 16 cer. | | |
| Маячный фонарь на стѣ- нѣ четырехугольной маяч- ной будки, на деревянныхъ подмосткахъ изъ раскосинъ съ подпорами. 1883. 1889. | Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW55° черезъ S до SO35° и составляетъ створъ съ N:о 85 по румбу NO10°—SW10°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 13 14 | 84 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня установлен- | Огонь освъщаетъ слъдующіе секторы: | 13 14 | 85 |
| ная на желѣзныхъ подпо- рахъ. 1883. 1889. | Цвътъ и свойство огня явало градусовъ угла Граничные румбы | | |
| | 6. и крnep. 130° SW32° NO82° NO32° NO32 | | |
| | Составляетъ створъ съ N:0 84 по румбу SW10°— NO10°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |

Входъ къ г. Гельсингфорсъ.

| N:o | Н | Газваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | 01 | Высота гня надъ говерхн. воды | Видимая дальность |
|-----|---------------------|--|---|--------------------------------|---------------|----------------------|--|----------------------|
| 86 | | *Александровскій. На сіверо-западномъ мысі острова того же име- ни (Скотландетъ, Боклан- летъ.) | 0 / " 60 8 28 25 0 50 | B Пер. б. кр. | - | M | . футъ 7 22 | мин. 6 3.5 |
| 87 | | Хальвегсхольмъ. | 60 9 28 24 59 48 | | | | | |
| 88 | | *Вестра Свартэ. По западную сторону острова того же имени. | 60 8 45 24 59 40 | | кр. 5 | 45 5. 5.5 5.5 | 8 19 | 6 3.5 3.5 |
| | проливомъ. | | | | | | | |
| 89 | Лонгэрнскимъ | ³ Блекхольменъ недре. На надводной скалъ близъ острова Норра Блек- хольменъ. | 60 9 40 24 59 17 | | | 45 3. 5.5 | .7 12 | 6 3.5 |
| 90 | Гельсингфорсь Лонгя | *Блекхольмено эвре. Въ весточной сторонъ острова Норра Блекхольменъ. | 60 9 45 24 59 16 | | | 6.5 | 4 21 | 6 3.5 |
| 91 | KB r. | *Тиргрунда. На скалѣ того же имени, къ югу отъ острова Рэншеръ, у западнаго входа къ г. Гельсингфорсъ. | 60 7 39 24 56 48 | | кр. 10 | 85 5. 0.5 12 | 5 18 | 7.5 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройка и когда освѣщеніе измѣнено | При | мъча | нія | | N:0 карты | N:c |
|--|---|---------------------------------------|---|---|-----------|-----|
| Маячный форарь на сті- нів бізлой, четырехугольной будки. 1883. | | | | | 13 | 86 |
| Фонарь на столбѣ возлѣ спасательной станціи. | Содержится спасат | гельною ст | анціею. | | 13 14 | 87 |
| Маячный фонарь на стынь былой, четырехугольной маячной будки. 1891. 1903. | Огонь освѣща Ивѣтъ и свойство огня | етъ слѣдун Число град. угла | | ы: | 13 14 | 88 |
| , | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. Освъщается съ 7/2 | 28° 18° 44° 20 Іюня п | SW37° SW65° SW83° | SW65° SW83° NW53° | | |
| Маячный фонарь на стол- 6ѣ, высотою 3 метра. 1901. 1902. | Осв'вщаетъ горизо и составляетъ створъ с Осв'вщается съ 7/2 | нтъ отъ S ь N:о 90 и | 022°30′ до о румбу 809 | SW22°30′ 2°—NW2°. | 13 14 | 89 |
| Маячный фонарь на стѣ- нѣ бѣлой, четырехугольной | Огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: | | | | 13 14 | 90 |
| маячной будки. 1891. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | б. и кр. пер. мр. проб. б. и кр. пер. | 112° 26° 42° | N SO68° SO42° | S068°! S042° S | | |
| | Составляеть створ NW2°. Осв'ящаеся съ 7/2 | | | • | | |
| Бѣлая, восьмиугольная, желѣзная, маячная башня | Огонь освѣщає | ть слѣдук | ощіе сектор |)ы: | 13 14 | 91 |
| на жельзной установкь, об- шитой жельзными листами, вышиною 2 метра. | Цвѣть и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| 1903. | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 24° 35° 60° 48° 3° 29° | N064° N040° N05° NW55° SW77° SW74° | NO40° NO5° NW55° SW77° SW74° SW45° | | |

| N:o | Н | азваніе и м'ястоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | Высота огня надъ поверхн. воды | дальность |
|-----|----------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 92 | | *Рюшеръ. На юговосточномъ берегу острова Рюшеръ. | 60 6 2 24 51 23 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. | Свѣчей Хефиера 6. 85 кр. 10.5 3. 12 | м. футъ 6 20 | мин. 7 4.5 4.5 |
| 93 | Гельсингфорсъ-Поркалауддъ. | *Кютэ. На съверозападномъ мы- съ острова Кютэ черин- генъ. | 60 4 24 24 44 40 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 9 29.3 | 7 4.5 4.5 |
| 94 | Фарватеръ Гельсингфо | Редакунг. На скалѣ то же имени. | 60 0 40 24 33 45 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 12 40 | 6 3.5 3.5 |
| 95 | | Михельшеръ звре. На островѣ Бюландетъ. | 59 59 32 24 35 50 | llep. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 14 46 | 6 3.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | При | мъча | нія | | N:0 карты | N:o |
|--|---|---|--|--|-----------|-----|
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой четырехугольной, маячной будки. 1891. | Огонь освѣщает Цвѣтъ и свойство | Число град. | рщіе сектор: Граничні | | 14 15 | 92 |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 9° 3°30′ 78°30′ 58° 10° 56° | NO40° NO49° NO52°30′ SO49° SW9° SW19° | NO49° NO52°30′ SO49° SW9° SW19° SW75° | | |
| Бѣлая, восьмиугольная | Освѣщается съ 7/20 Огонь освѣщает | | | | 15 | 93 |
| маячная башня. 1891. 1904. | Цвѣуъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 12° 3°30′ 95°30′ 100° 5° 6° | SW37° SW49° SW52°30' NW32° NO68° NO73° | SW49° SW52°30' NW32° NO68° NO73° NO72° | | |
| | Освѣщается съ 7/20 | оп вког С | 12/25 Mas | п. | | |
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой, маячной будки на бѣлыхъ | Огонь освѣщае | | ощіе сектор |)ы: | 15 | 94 |
| подпорахъ изъ углавого жельза, вышиною 9 метровъ. 1891. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Граничн | ные румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 6°30′ 5°30′ 92° 65°30′ 2°30′ 15° | N044° N050°30′ N056° S042° SW23°30′ SW26° | NO50°30′ NO56° SO42° SW23°30′ SW26° SW41° | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | п вко І 0 | o 12/25 Ma | ая. | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1903. | Освѣщаеть горизов съ SW51° черезь W отъ NW89° до NW51°. по румбу SW60°30' N Освѣщается съ 7/2 | до NW89 . Составля 1060°30′. | о и слабы» неть створт | иъ свѣтомъ 5 съ N:о 96 | 15 | 95 |

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Выс огня повеј вод | надъ рхн. | Видимая дальность |
|-----|--------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|
| 96 | | *Михельшеръ недре. На островъ того же и- мени. | 0 , " 59 59 21 24 35 4 | | Свѣчей Хефнера 15 | м. 6.9 | футъ 22 | ыпн. 4.5 |
| 97 | По Н | ркалауддъ. Га островѣ Рентеръ. | 59 56 10 24 24 43 | | 12.200 | 50 | 164 | 19.9 |
| | | 1*0 m | F0 FF 15 | | 105 | 4.0 | | |
| 98 | | *Стура Трескэ. На съверномъ берегу острова того же имени. | 59 57 17 24 23 39 | | 6. 105 кр. 13 | 4.3 | 14 | 7.5 4.5 |
| 99 | —Барэзундъ. | *Стриканъ. На западномъ берегу скалы Стриканъ. | 59 58 0 24 24 25 | | 6. 105 кр. 13 3. 15 | 4.9 | 16 | 7.5 4.5 4.5 |
| 100 | Фарватеръ Поркала— | *Кар лхамсъ-уддъ. На съверозападномъ мысъ острова Карлхамнъ. | 59 59 22 24 21 50 | | б. 105 кр. 13 з. 15 | 8.2 | 27 | 7.5 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройка и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o | | |
|---|--|-----------|-----|--|--|
| Маячный фонарь на стол- бѣ, вышиною 3 метра. 1901. 1903. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ SW38°30' до SW83°30' и составляетъ створъ съ N:0 95 по румбу SW60°30' —N060°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 15 | 96 | | |
| Бѣлая, цилиндрическая башня на высокомъ, четы- рехугольномъ гранитномъ фундаментѣ. 1800. 1822. 1901. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO50°30' черезъ О и S до SW56°30' Огонь, помѣщенный въ окнѣ по сѣверную сторону маячной бапіни, составляетъ створъ съ N:0 98 по румбу SO27°—NW27°. | 16 | 97 | | |
| • | Характеръ маячнаго свѣта. | | | | |
| | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ NO40°30′ черезъ N и W до SW85°30′ и составляетъ створъ съ N:0 97 по румбу SO27°—NW27°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: | | | | |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство град. граничные румбы угла | | | | |
| | 3. проб. 6° SO14°30 SO8°30′ SW0°30′ кр. проб. 66°30′ SW0°30′ SW67° NW55° б. и кр. пер. 4° NW55° NW51° кр. проб. 5° NW51° NW51° NW46° Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная манчная башня. | Огонь осв'вщаеть сл'вдующіе секторы: | 16 | 100 | | |
| маячная оашня. 1901. | Цвѣтъ и свойство град. Граничные румбы угла | | | | |
| | 3. проб. 33° SO40° SO7° 6. и кр. пер. 19° SO7° SW12° кр. проб. 31° SW12° SW43° 3. проб. 75° SW43° NW62° 6. и кр. пер. 4° NW62° NW58° кр. проб. 17° NW58° NW41° Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | |

| N:o | Н | азваніе и м'Естоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|------------------------------|--|---|---|--|---|---------------------------|
| 101 | | (*Вормэ-Хегхольмз. На южномъ берегу о- строва того же имени. | 0 , " 60 1 15 24 14 35 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свъчей Хефнора б. 120 кр. 15 з. 17 | м. футь 8.5 28 | м. мил 8 4.5 4.5 |
| 102 | Фарватеръ Поркала—Барэзундъ. | *Стура-Онгестэ. На съверномъ мысъ острова того же имени. | 60 0 28 24 8 7 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 85 кр. 10,5 з. 12 | 3.7 12 | 7 4.5 4.5 |
| 103 | | *Вастхольмъ. На съверномъ мысъ острова того же имени. | 59 59 40 24 2 0 | Иер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ б раз. | б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 3.96 13 | 7 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измъпено | Примъчапія | | | | | | |
|--|--|---|--|----|-----|--|--|
| Бълая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь освѣща | етъ слѣдую | щіе секторы: | 16 | 101 | | |
| 1901. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Грапичные румбы | | | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. Освѣщается съ 7/ | • | S071° S064°30′ S060°30′ S S060°30′ S SW74°30′ SW77°30′ NW83° 12/25 Мал. | | | | |
| Бълая, восьмиугольная ма- ячная башня. | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: | | | | 102 | | |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство · огня | Число градусовъ угла | Граничные румбы | 17 | | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 5°20′ 3°10′ 99°30′ 68°30′ 4°30′ 6° | N083° N077°40′ N077°40′ N074°30′ N074°30′ NW25° NW25° SW86°30′ SW86°30′ SW82° SW82° SW76° | | | | |
| ; ; | Освѣщается съ 7/ | 20 Іюля по | 12/25 Мая. | | | | |
| Бѣлан, восьмиугольная | Огонь освѣща | еть слѣдую | ощіе секторы: | 17 | 108 | | |
| малчная "бащня. 1901. | Цвѣтъ и свойство кило | Число градусовъ угла | Граничные румбы | | | | |
| | 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 5° 8°30′ 62°30′ 89° 11° 25° | SW47° SW52° SW52° SW60°30′ SW60°30′ NW57° NW57° NO32° NO32° NO43° NO43° NO68° | | | | |
| | Освѣщается съ 7, | /20 Іюля по | о 12/25 Мая. | | i | | |

Фарватеръ Барезундъ-Эспшеръ.

| N:o | Н | азваніе и мъстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня ваоп | сота надъ рхн. ды | Видимая дальность |
|-----|------------------------------|---|---|---|--|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 104 | | Барезундъ (лоцвахта). На мысѣ Скансудъ о- строва Стура Рамсэ. | 59 59 35 23 57 10 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свъчей Хефнера б. 75 кр. 9 з. 10.5 | м. 4.6 | футъ 15 | м. мпль 6 5 4 4.ŏ |
| 105 | шеръ. | *Спарежольмз. На южномъ мысѣ острова того же имени. | 59 59 12 23 54 41 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 75 кр. 9 з. 10.5 | 3 | 10 | 6.5 4 4.5 |
| 106 | Фарватеръ Барезундъ-Эсишеръ. | *Хюплезундз. На съверозападномъ мысъ острова Орсэ, въ самомъ узкомъ мъстъ Барезунда. *Свартэ-Хеганесъ. На съверномъ мысъ острова Свартэ. | 59 56 30 | ⊙ 6 pas. | 5. 120 кр. 15 з. 17 | 6.7 | 11 22 | 4.5 8 4.5 4.5 |
| 108 | | *Дьюпкуббъ. На съверозападномъ мы- съ острова того же имени. | 59 52 35 23 38 18 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 120 кр. 15 з. 17 | 3.7 | 12 | 8 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|--|-----------|-----|
| Фопарь на стѣнѣ лоц- вахты Барезундъ. | Огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: | 17 | 104 |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство градусовъ огня граничные румбы угла | | |
| | я. проб. 15° SO88° SO75° SW61°30′ кр. проб. 7°30′ SW61°30′ SW69° | | |
| | Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огопь освъщаеть слѣдующіе секторы: | 17 | 105 |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | 3. проб. 5° NO29° NO34° 6. и кр. проб. 206° NO34° SW60° кр. проб. 5° SW60° SW65° | | |
| | Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901. | Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ SW44° черезъ W и N до NO48°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 17 | 106 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь осв'ящаеть сл'ядующие секторы: | 17 | 107 |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство градусовъ Граничные румбы угла | | |
| | кр. проб. 5° NO48° NO43° SW49° 3. проб. 5° SW49° SW44° | | |
| | Освъщается съ 7/20 Гюля по 12/25 Мая. | | |
| Бълая, восьмиугольная маячная башня. 1901. 1902. | Огонь осв'ыщаеть сл'ёдующіе секторы: | 18 | 108 |
| 1301, 1302. | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | 6. и кр. пер. 44°30′ NO67° NO22°30′ кр. проб. 135° NO22°30′ SW67°30′ 6. и кр. пер. 5° SW67°30′ SW62°30′ SW57°30′ SW62°30′ SW57°30′ | | |
| | Составляетъ створъ съ N:o 109 по р. SW60°—NO60°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |

Фарватеръ Барэзундъ-Эсишеръ.

| N:o | Н | (азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|--------------------|---|---|--|--|---|---------------------------|
| 109 | | (* <i>Бусэ</i> . На сѣверномъ мысѣ острова того же имени. | o , " 59 52 16 23 37 8 | Нер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свъчей Хефнера б. 130 кр. 16 3. 18.5 | м. футъ 174' 57 | мин. 8.5 4.5 4.5 |
| | Барэзундъ-Эспперъ. | | i | ı | | | , |
| 110 | | *Эсптерь недра. Въ сѣверовосточной сторонѣ острова того же имени. | 59 51 40 23 33 57 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 15 | 9.8 32 | 4.5 |
| 111 | Фарватеръ | *Эспшеръ звре. (Лоцвахты Бусэ). По серединѣ острова Эситеръ. | 59 51 37 23 33 48 | Пер. б. кр. Проб. кр, з. ⊙ 6 раз. | 6. 75 kp. 9 3. 10.5 | 12.8 42 | 6.5 4 4.5 |
| 112 | | ссарэ. На юговосточномъ мысѣ- рова Стуръ-Юссарэ. | | Пост. б. кр. пр. каждую минуту пост. бѣт. свѣтъ и два красныхъ проблеска | 10.500 Проб. кр. 37.500 | 35.7 117 | 17.4 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|---|---|-----------|-----|
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на желѣз- ной установкѣ вышиною 3 метра. | Огонь осв'вщаеть сл'єдующіе секторы: Цв'єть и свойство огня градусовт укла | 18 | 109 |
| 1901. 1902. | 6. и кр. пер. 81° NO68° NW13° кр. проб. 72° NW13° NW85° 6. и кр. пер. 6° NW85° SW89° 3. проб. 9° SW89° SW84° | | |
| i | Составляетъ створъ съ 108 по румбу SW60°— NO60°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Фонарь на б'іломъ столб'і. 1901. | Огонь освъщаетъ горизонтъ отъ NO29° до NO59° и составляетъ створъ съ N:0"111 по румбу SW44°— NO44°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 18 | 110 |
| Фопарь на стѣнѣ крас- ной лоцвахты. 1901. | | 18 | 111 |
| 1901. | Цвѣть и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | 3. проб. 10° SW71°30′ SW81°30′ NО50° | | |
| | Составляетъ створъ съ N:о 110 по румбу SW44° .—NO44°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Бѣлая, пилиндрическая маячная башня изъ кир- пича съ красной горизон- тальной полосой по сере- динѣ. | Маякъ освъщаетъ весь горизонтъ. Имъется телефонное сообщение между маякомъ и городомъ Экенесъ. | | 112 |
| 1891. 1901. | Характеръ маячнаго свѣта. | | |

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

Фарватеръ Эспшеръ--Тверминнэ.

| N:o | н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | дол 0 | рота и гота отъ инв. | Свойство огня и аппарата | | ила Ъта | огня пове | сота надъ рхн. ды | Видимая дальность |
|-----|------------------------------|---|--------------|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 113 | | (*10лэ. На южномъ берегу о- строва того же имени. | 59 6 | , ,, 51 11 29 37 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | | вчей рнера 85 10.5 12 | м. 7.6 | футъ 25 | м. миль 7 4.5 4.5 |
| 114 | миннэ. | *Фурухольма. На съверномъ мысъ о- строва того же имени. | | 61 42 21 30 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 130 16 18.5 | 3.7 | 12 | 8.5 4.5 4.5 |
| 115 | Фарватеръ Эспшеръ—Тверминия. | * Ку-эиг. На восточной сторон'в острова того же имени. | 59 5 23 2 | i1 53 20 29 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | ј б. кр. | 130 16 | 13.4 | 44 | 8.5 4.5 |
| 116 | € | * Acnжару. На съверо-западномъ мысъ острова того же имени. | | 61 12 9 49 | | б. кр. з. | 85 10.5 12 | 6 | 20 | 7 4.5 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|--|
| Бѣлая, восьмиугольная маячиая башия. 1901. 1902. | Огонь осивщаеть следующіе секторы: Цвёть и свойство градусовъ граничные румбы угла | 18 | 113 |
| | кр. проб. 5° NW87°30′ SW87°30′ 3. пер. 72° SW82°30′ SW82°30′ 3. пер. 114°30′ SW10°30′ NO76° 3. проб. 5° NO76° NO71° Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | a sa |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная бапіня. 1901. 1902. | Огонь осв'віцаєть сл'єдующіє секторы: Цв'єть и свойство градусовь Граничные румбы | 18 19 | 114 |
| | 3. проб. 5° SW55°30′ SW60°30′ SW67° кр. проб. 101° SW67° NW12° SO69° Составляеть створъ съ N:0 115 по румбу SO79°— | | |
| | NW79°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. | Огонь освъщаетъ горизонтъ отъ NO78° до SO 57° и составляетъ створъ съ N:0 114 по румбу SO79° —NW79°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 18 19 | 115 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь осв'ящаеть сл'ёдующіе секторы: | 19 | 116 |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | кр. проб. 5° NO61°30′ NO56°30′ NO56°30′ NO56°30′ NO45°30′ NO56°30′ NO45°30′ NO45°30 | | |
| | Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоноложеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | и Свойство Долгота огня и О отъ аппарата | | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|-----------------------|
| 117 | | *Килвхольма педре. На небольшой скал'в къ югу отъ острова Калв- хольмъ. | o , , , , 59 49 49 23 16 1 | Пер. б. кр. | Свѣчей Хефнера б. 130 кр. 16 | м. футь 3.7 12 | м. мизь 8.5 4.5 |
| 118 | Тверминнэ | *Калекольма эвре. На больной скал'ь къ югу отъ острова Каль- хольмъ. | 59 49 47 23 15 52 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 130 кр. 16 | 5.8 19 | 8.5 4.5 |
| 119 | | *Тверминиэ эстра недре. На восточномъ берегу острова Бьерктеръ. | 59 50 1 23 13 32 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 15 | 4.3 14 | 4.5 |
| 120 | Есишеръ | *Тверминнэ эвре (лоц- вахта). Въ восточной части острова Бьерктеръ. | 59 50 0 23 13 23 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 75 кр. 9 | 14.3 47 | 6.5 |
| 121 | | *Тоерминия вестра недре. На юговосточномъ бе- регу островъ Бьерктеръ. | 23 13 13 | Пер. б. кр. | б. 45 кр. 5.5 | 6.7 22 | 6 35 |
| 122 | Тверминнэ-Гангэ. | *Стенгрундъ. На скалъ того же имени. | 59 49 16 23 11 54 | Пер. 6. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 120 кр. 15 э. 17 | 5.5 18 | 8 4.5 4.5 |
| 123 | Тверши | * <i>Хунджолеть.</i> На скалѣ Норра Хунд- хольгрундеть. | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | 6. 120 kp. 15 3. 17 | 3.9 13 | 8 4.5 4.5 |
| | | | | | | - | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | При | е вчан | ія | | N:0 карты | N:o | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------|-----------|-----|--|--|--|--|
| | | | 1100 | | | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башия. 1901. | Огонь осв'ящаеть и NO75°30′ и составляеть SW53°—NO53°. Осв'ящается съ 7/20 | створъ с | ь № 118 | по румбу | 19 | 117 | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1901. | Огонь освѣщаеть го и составляеть створъ ст NO53°. Освѣщается съ 7/20 | N:0 117 | по румбу | SW53°- | 19 | 118 | | | | |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901. | Огонь освѣщаетъ го О до SO77°30' и соста румбу NO87°30'—SW87 | Огонь освѣщаеть горизонть оть NO72°30' черезъ до SO77°30' и составляеть створъ съ N:о 120 по мбу NO87°30'—SW87°30'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Фонарь на стънѣ красной лоцвахты. 1901. | Огонь освъщаеть го и S до SW53° и состав румбу SW87°30′—N087 SW43°—N043°. | іляеть сті 7°30' и с | воръ съ N rь N:о 121 | ю 119 по по румбу | 19 | 120 | | | | |
| Фонарь на б'ёлом'ь столб'ё. 1901. | Огонь освѣщаетъ го NO66° до NO79° и уси черезъ W до SW13° и по румбу SW43°—NO4: Освѣщается съ 7/20 | 19 | 121 | | | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная | Огонь освѣщает | ть слѣдую | щіе секторі | y] : | 19 | 122 | | | | |
| маячная башня, на обти- тыхъ листами подпорахъ изъ углавого жельза, выши ною 2 метра. | Цвѣтъ и свой- ство огня | Число градусовъ угла | въ Граничные рум | | | | | | | |
| 1901. | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 5° 212° 6° | NO39° NO44° SW76° | N044° SW76° SW82° | | | | | | |
| | Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь освѣщает: | ь слѣдуюц | ціе секторы | : | 19 | 123 | | | | |
| 1901. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничии. | че румо́н | | | | | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 10°45′ 8°30′ 42°30′ 97°45′ 7°45′ 19° | N081°15′ S088° S079°30′ S037° SW60°45′ SW68°30′ | | | | | | | |
| | Освѣщается съ 7/20 | оп вког | 12/25 Мая | | | | | | | |

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

| N:0 | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | До ; О | ирота и лгота отъ ринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | огня пов | сота надъ ерх н. оды | Видимая дальность |
|-----|-----------------|---|-----------|-------------------------------------|---|--|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 124 | | * Андалшеръ. На съверовосточномъ мысъ острова того же имени. | 23 | , " 48 27 2 8 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 130 кр. 16 3. 18.5 | | футъ 15 | м. мил 8.5 4.5 4.5 |
| | Тверипнэ-Гангэ. | | ! | | | | | | |
| 125 | | *Хэгхольмъ. На съверозападномъмы- съ острова того же имени, у входа въ гавань г. Гангъ. | 22 | 49 18 56 42 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 7 | 23 | 6 3.5 |
| 126 | \mathbf{B} | тр на молѣ. ъ изгибѣ мола, почти по динѣ. | 59 22 | 49 22 5 7 17 | Пост. б. | | 5.8 | 19 | |
| 127 | \mathbf{H} | 1ГЭ. (Руссара).а юговосточной окопечно- острона Руссара. | 59 22 | 46 0 58 8 | Пост. б. съ проб. Проб. продолжительностью 6 сек. каждыя 2 мипуты. ⊙ 3 раз. | 1.800 Проб. 86 900 | 34 | 112 | 16 17.2 |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примъчанія | | | | | | | | |
|--|--|----------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. | Огонь освъщаетъ слъдующіе секторы: | 19 20 | 124 | | | | | | |
| 1901. | Цкктъ и свойство градусовъ Граничные румбы угла | | | | | | | | |
| | кр. проб. 5° SO74° SO79° б. и кр. пер 9° SO79° SO88° 3. проб. 60° SO88° NO38° б. и кр. пер. 109° NO38° NW71° | | | | | | | | |
| ! | Составляет створъ съ N:о 128 по румбу N()81°— SW81°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Бѣлая, цилипдрическая маячная бапіня. 1888. 1895. | Огонь освыщаеть горизонть отъ SW37° черскъ W и N до NO80°. Освъщается съ 7/20 Іюли по 12/25 Мая. | 20 | 125 | | | | | | |
| Фонарь на желтомъ стол- о́ъ. 1891. | омъ стол- Показываеть изгибъ мола, явившійся при удлице- пін его пристройкою къ Хегхольму. | | | | | | | | |
| пича на высокомъ гранит- | Маякъ освъщаетъ весь горизонтъ. Производятся туманные сигналы взрывчатыми бомбами. Во время тумана, каждыя 15 минутъ, дается два одинъ за другимъ постъдующихъ выстръла. | 20 | 127 | | | | | | |
| | Характеръ маячнаго свъта. | | | | | | | | |
| | 6 to 20 10 to 10 to 00 to 10 to 10 to 10 to | | | | | | | | |
| | Характеръ туманныхъ сигналовъ. | | | | | | | | |
| | 11 15 15 мин. | | i | | | | | | |

Входъ съ моря къ Гангэ.

| N:o | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и анпарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность | Характер стройки, и из |
|-----|--|---|---|--|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 128 | Густавсвериъ. Въ съверной части острова того же имени у входа съ моря къ г. Гангэ. | 0 / " 59 48 10 22 56 35 | Пост. б. кр. Проб. б. кр. Черезъ каждыя 5 сек. одинъ красный проблескъ въ одну секунду. Черезъ каждыя 4 секунды два бѣлыхъ проблеска продолжительностью въ одну секунду каждый. 5 раз. | Свѣчей Хефнера б. 2.400 кр. 470 | м. 18 | футъ 59 | м. миль 13.8 12 | Красный съ выпкой. 1868. 1888 |
| | | | | | | | | Ì |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | |
| | | i | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | | | | ı |

Гельсингфорская лоцъ-дистанція.

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| Красный маячный домъ | Огонь освъщаетъ слъдующіе секторы: | 20 | 128 |
| съ выпкой. 1868. 1888. 1900. | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | кр. одно-проб. 15° SO23°20′ SO38°20′ 6. пост. 10° SO38°20′ SO48°20′ SO48°20′ кр. пост. 198° SO63°20′ NW81°20′ | | |
| | При входѣ съ моря слѣдуетъ держаться въ предѣлахъ бѣлаго постояннаго свѣта между SO38°20' и SO48°20'. Наровая сирена издаетъ во время тумана два звука разной высоты: сначала короткій звукъ высокаго тона продолжительностью 2 секунды, промежутокъ 2 секунды, затѣмъ звукъ низкаго тона продолжительностью 7 секундъ, промежутокъ 115. | | |
| | Характеръ маячнаго свѣта. | | |
| Пост. б. | | | |
| Пост. кр. | | | |
| Проб. кр. | - 10 to | | |
| Проб. б. | | | |
| | Характеръ туманныхъ сигналовъ: | | |
| | Составляеть створъ съ N:o 124 по румбу SW81° —NO81°. | | |

| N:o | . Н | азваніе и м'ястоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | | • | Видимая дальность |
|-----|---|---|---|---|---|-----------|------------|----------------------|
| 129 | *Скогсутхугнингень На SO-вомъ берегу материка по серединъ просъки, на полу- островъ Гангъ. | | 0 / " 59 49 24 22 55 19 | Пост.б.съ проб. Проблески приблизитель- но каждую сек. ⊙ 6 раз. | Сивчей Хефнера 6. 80 проб. 500 | м. 5.2 | футь 17 | м. мил 6,5 9.5 |
| 130 | *Тульуддень эстра недра. На восточномъ берегу мыса Тульудденъ. | | 59 48 47 22 54 8 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 25 | 8.8 | 29 | 4.5 |
| 131 | Тульуддень эвре (лоцвахта). На лоцвахтъ Тульудценъ. | | 59 48 47 22 54 51 | | б. 45 з. 6.5 | 17 | 56 | 6.5 3·5 |
| 132 | IJ | иггрундъ. Го южную сторону скалы к ке имени. | 59 48 0 22 55 7 | Пер. б. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 з. 6.5 | 5.2 | 17 | 6 3.5 |
| 133 | | (*Тульуддень вестра исдрс. На западномъ берегу мыса Тульудденъ. | 59 48 57 22 54 42 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 20 | 7.6 | 25 | 4.5 |
| 134 | Юнгфрузундъ. | *Уттврклинтенъ. На съверозападномъ берегу острова того же имени. | | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | 6. 70 кр. 8.7 з. 10 | 10.4 | 34 | 6.5 4 4 |
| | Гангэ—К | | | | | | | |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда осъъщеніе измънено | Примъчанія | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|----|-----|--|--|--|--|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1888. 1895. 1900. | Огонь освѣщаетъ го Освъщается съ 7/20 | атновидс он вкој I (| отъ SO3° 12/25 Ma | до SO52°. я. | 20 | 129 | | | | |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1901. | до SO63° и составляетъ SO86°—NW86°. | Огонь осв'вщаеть горизонть отъ NO72° черезь О о SO63° и составляеть створъ съ N:0 131 по румбу SO86°—NW86°. Осв'вщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Красная лоцвахта съ вышкой. 1893. 1900. | О, S и W до NW62°. Составляетъ створъ - NW86°, съ N:о 132 N:о 133 по румбу SW60 | Огонь освёщаеть горизонть отъ NO85° черезъ, S и W до NW62°. Составляеть створь съ N:0 130 по румбу SO86° NW86°, съ N:0 132 по румбу NW9°—SO9° и съ 133 по румбу SW60°—NO60°. Освёщается съ 7/20 Гюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1893. | S и W до NW15°30' и по румбу NW9°—SO9°. | Огонь освыщаеть горизонть оть SO15°30' черезь и W до NW15°30' и составляеть створь сь N:о 131 ю румбу NW9°—SO9°. Освыщается сь 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1900. | Огонь освъщаеть го и составляеть створъ с NO60°. | ризонтъ о ь N:о 131 | тъ SW45° по румбу | до SW75° SW60°— | 20 | 133 | | | | |
| Бълая, цилиндрическая маячная бання. | Огонь освѣщает | ъ слъдую | щіе секторі | и: | 20 | 134 | | | | |
| 1900. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | | | | | |
| | кр. проб. б. и кр. цер. з. проб. кр. проб. б. и кр. цер. з. проб. | 5° 8° 107° 118°30' 15°30' 11°30' | N038° N033° N025° NW82° S020°30' S036° | NO33° NO25° NW82° SO20°30' SO36° SO47°30' | | | | | | |
| | Освъщаетси съ 7/20 | OH REMI | 12/20 N188 | | | | | | | |

Фарватеръ Гангэ-Юнгфрузундъ.

| N:o | Ha | азваніе и м'ястоположеніе маяка | до. О | ирота и лгота отъ ринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность |
|-----|------------------|--|----------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 135 | | *Лильклиппингсгрундъ. По середин'в скалы того же имени. | | , "49 51 52 20 | | | эчей Нера 70 8.7 10 | м. | фугъ 11 | мин. 6.5 4 4 |
| 136 | • | *Хамихольмь. На съверномъ берегу острова того же имени. | | 50 29 55 33 | Пер. б. кр. | б. | 500 60 | 9.4 | 81 | 11.2 |
| 137 | Юнгфрузундъ | *Касбергеть. На горътого же имени, близъ деревни Гангэ. | 59 22 | 50 10 56 | | . [| 500 | 20 | 66 | 12 |
| | | Фарвате | ръ | Ган | гэ—Юнгфру | зунда | ь. | | | |
| 138 | Фарватеръ Гангэ— | *Гальтариз. На крайней восточной скалѣ группы острововъ того же имени. | | 55 36 2 | | б. кр. з. | 500 62 70 | 5.2 | 17 | 9.5 6 6.5 |
| 139 | | *Лиль-Энгесэ. По восточную сторону острова того же имени. | | | В Нер. б. кр. | б. кр. | 500 62 | 11.9 | 39 | 12 6 |

| карты | |
|--------------|------------|
| 20 | 135 |
| | |
| , | |
| 20 | 136 |
| 20 | 137 |
| (0 0 0 | 0'0'0'0'0' |

Абоская лоцъ-дистанція.

| Бѣлая, цилиндрическая | Огонь освъщае | гь слѣдую | щіе секторі | ы: | 21 | 138 |
|--|---|------------------------|----------------------|-----------------------|----|-----|
| маячная башня на подпо- рахъ изъ углавого желѣза общитыхъ желѣзными лис- тами, вышиною 2 метра. | Цвѣтъ и свойство огня | Число град. угла | Гранични | ые румбы | | |
| 1900. 1902. | б. и кр. пер. 3. проб. Составляеть створъ 20'—NW72°20'. Освъщается съ 7/2 | | | абу SO72° | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902. | Освъщается съ 1/2 Огонь освѣщаеть с 87°20' и составляеть с SO72°20'—NW72°20'. Освѣщаетоя съ 7/2 | горизонтъ творъ съ | отъ SO57° N:о 138 | 20' до SO по румбу | 21 | 139 |

Фарватеръ Гангэ-Юнгфрузундъ.

| N:o | Н | азваніе и м'Естоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|------------------------|---|---|--|---|---|----------------------------|
| 140 | | (*Идшеръ. На южномъ берегу ска- лы того же имени. | 0 , " 59 54 54 22 31 52 | | Свъчей Хофнера б. 65 кр. 10.5 з. 12 | м. футъ 5.8 19 | м. миле 7 4 5 4.5 |
| 141 | ть Гангэ—Понгфрузундъ. | *Фунгшеръ. Въ съверной части острова того же имени. | 59 53 45 22 25 47 | | б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 6 20 | 7 4.5 4.5 |
| 142 | Фарватеръ | *Опхольмо. Въ южной части острова того же имени. | 59 56 15 22 22 53 | Пер. 6. кр. Проб. кр з. ⊙ 6 раз. | б. 105 кр. 13 з. 15 | 17.4 57 | 7.5 4.5 4.5 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o | |
|--|---|---|-----|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1902. | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе с | | 21 | 140 |
| | свойство огня градусовъ Гранич | чные румбы | | |
| | 3. проб. 2° N076° 6. и кр. пер. 4° N078° кр. проб. 85° N082° 3. проб. 40° S013° 6. и кр. пер. 4° SW53° кр. проб. 2° SW57° | N078° N082° S018° SW53° SW57° SW59° | | |
| | Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/2 | 25 Мая. | | |
| Бѣлая, цнлиндрическая маячная башня. | Огонь осв'вщаеть сл'вдующіе о | 21 | 141 | |
| 1900. 1902. | Цвѣтъ и свойство огня градусовъ угла Гранич | ниые румбы | | |
| | кр. проб. 10° SO63° 6. и кр. пер. 10° SO73° 3. проб. 67° SO83° кр. проб. 60°30′ NO30° 6. и кр. пер. 2°30′ NW30°30′ 3. проб. 10° NW33° | S073° S083° N030° NW30°30' NW33° NW43° | | |
| | Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/ | 25 Мая. | | |
| | | | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. | Огонь осв'вщаеть сл'вдующіе с | екторы: | 21 | 142 |
| 1900. 1903. | Цвѣтъ и свой- ство угла. Число градусовъ угла Гранич | иные румбы | | |
| | 3. проб. 4° NW6° 6. и кр. пер. 121°30′ NW2° кр. проб. 4° SO30°30′ | NW2° SO30°30' SW26°30' | | |
| | Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/2 | 25 Ман. | | |

Абоская лоцъ-дистанція.

Фарватеръ Гангэ-Юнгфрузундъ-Эрстанъ.

| N:o | Н | эінэжодопотэём и эінаава Ваяка | Широта и . долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | огня пове | Высота огня надъ поверхн. воды | |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--------------|---|--------------------------|
| 143 | | (*Кугеръ. На западномъ берегу острова того же имени. | 59 58 18 22 22 43 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 70 кр. 8.7 з. 10 | м. | футъ 10.5 | м. миль 6.5 4 4 |
| 144 | -Эрстанъ. | *Эспшерь педре. На восточномъ берегу острова того же имени. | 60 5 23 22 19 26 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | | 12 | 6 3.5 3.5 |
| 145 | Фарватеръ Юнгфрузундъ | *Эспшеръ эвре. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени. | 60 5 27 22 19 21 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | | 27 | 6 3.5 3.5 |
| 146 | | *Паргаспурть педре. На юговосточномъ мысъ острова Лёвгрундъ у входъ къ Паргаспуртъ. | 60 7 55 22 16 30 | | б. 45 кр. 5.5 | 3.7 | 12 | 6 3.5 |
| 147 | | *Паргаспурть эвре. На юговосточномъ бе- регу Сорполандеть у входа къ Паргаспурть. | 60 8 8 22 16 11 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | | 43 | 6 3.5 |

| _ | | | | |
|---|--|---|-----------|-----|
| | Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
| | Бѣлая, восьмиугольная маячная бапіня. | Огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: | 21 22 | 143 |
| | 1900. 1902. | Цвѣтъ и свойство град. граничные румбы угла | | |
| | | кр. проб. 5° NO2°30′ NW2°30′ SO8°20′ 3. проб. 5° SO8°20′ SO13°20′ | | |
| | | Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| - | Фонарь на стінь былой | Огонь освъщаеть слъдующіе секторы: | 22 | 144 |
| | четырехугольной деревян- ной маячной будки. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | | |
| | | б. и кр. пер. 49° S S049° з. проб. 60° S049° N071° кр. проб. 59° N071° N012° б. и кр. пер. 27° N012° NW15° | | |
| | | Составляетъ створъ съ N:о 145 по румбу SO26° 15'—NW26°15'. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: | 22 | 145 |
| | четырехугольной маячной будки. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свойство град. Граничные румбы угла | | |
| | | б. и кр. пер. 40° SO2° SO42° з. проб. 59° SO42° NO79° кр. проб. 57° NO79° NO22° б. и кр. проб. 20° NO22° NO2° з. проб. 25° NO2° NW23° | | |
| | | Составляетъ створъ съ N:o 144 по румбу SO26° 15'—NW26°15'. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890. | Огонь освъщаеть горизонть отъ SO30° черезъ О до N и составляеть створь съ N:о 147 по румбу SO—NW. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 22 | 146 |
| | Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной маячной будки. 1890. | Огонь освѣщаеть горизонть отъ SO31° черезъ О до N и составляеть створъ съ N:о 146 по румбу SO —NW. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 22 | 147 |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|--------------|--|---|---|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| 148 | | (*Хейсала педре. На съверномъ мысъ острова Норра Хейсала. | 0 , " 60 10 41 22 13 7.5 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5 | м. 7.9 | фугъ 26 | м. мил 6 3.5 |
| 149 | -Эрстанъ. | *Хейсала эвре По серединѣ острова Норра Хейсала. | 60 10 38 22 13 14.7 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | 45 | 15 | 50 | 6 |
| 150 | Юнгфрузундъ- | *Хасерэ педре На OSO-вомъ мысѣ- острова того же имени. | 60 14 24 22 5 16 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 2.7 | 9 | 6 3.5 |
| 151 | | *Хаверэ эвре. Въ юговосточной части острова того же имени. | 60 14 32 22 5 9 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 12.8 | 42 | 6 3.5 |
| 152 | Фарватеръ | *Стуръ-Мелэ. На запакномъ мысѣ острова того же имени. | 60 15 12 22 6 10 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 70 кр. 8.7 з. 10 | 6.4 | 21 | 6.5 4 4 |
| 153 | T - A60. | (*Оркисъ-групдъ. На съверномъ мысъ острова Лиль-Оркисъ- грундъ. | 60 16 32 21 59 45 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 70 кр. 8.7 з. 10 | 3.7 | 12 | 6.5 4 4 |
| 154 | Эрстанъ | *Нотгрундъ. На южномъ берегу ска- лы Нотгрундъ. | 60 22 39 22 5 47 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 15 | 5.2} | 17 | 4 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Приз | иъчан | ія | | N:0 карты | N:o | | | | |
|---|---|--|---|---|----------------|------|--|--|--|--|
| Фонарь на стѣпѣ бѣлой, деревянной, четырехуголь- ной маячной будки. 1890. 1900. | —S050°30′. | Составляетъ створъ съ N:о 149 по румбу NW50°30 —SO50°30'. Осв'ящается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Маячный фонарь на ов- ломъ столов. 1900. | Огонь освѣщаетъ SW84°30' и составляетъ NW50°30'—SO50°30'. Освѣщается съ 7/20 | створъ ст | ь N:о 148 | по румбу | 23 | 149 | | | | |
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой, черезъ от воза стънъ от воза съ N:0 151 по | | | | | | | | | | |
| Фонарь на стіні білой, четырехугольной маячной будки. 1890. | SO56°15' и составляетъ SO41°15'—NW41°15'. | Огонь осв'ящаетъ горизонтъ отъ SO26°15′ до O56°15′ и составляетъ створъ съ N:о 150 по румбу O41°15′—NW41°15′. Осв'ящается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь осв'ящает | ъ слѣдуюн | ціе секторь | 1: | 23 | 152 | | | | |
| 1903. | Цвѣтъ и свойство Рисло градусовъ Граничные румбы угла | | | | | | | | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. Освъщается съ 7/2 | 3° 9° 76° 69° 15° 4° | NW19° NW22° NW31° NW73° SW4° SO11° | NW22°* NW31°* NW73° SW4° SO11° SO15° | | | | | | |
| DY. | · | | • | | 00 | 1.50 | | | | |
| Бълая, восьмиугольная маячная башня. 1903. | Огонь освѣщае Цвѣтъ и свойство огня | тъ следую Число градусовъ угла | | ы: | 23 24 25 | 158 | | | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. | 9° 20° 15° 15° 141° | S084° N087° S067° N052° N037° | N087° S067° N052° N037° SW76° | | | | | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | оп ккоЈ О | 12/25 Ma | я. | | | | | | |
| Маячный фонарь на бѣ- ломъ столбѣ. Огонь освѣщаетъ весь горизонтъ и составляетъ створъ съ N:о 156 по румбу NO24°30′—SW24°30′. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | | | | | | | | | |

Абоская лоцъ-дистанція.

Фарватеры Эрстанъ-Або и Эрстанъ-Лёвшеръ.

| N:o | H | (азваніе и м'єстоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | Высот огня на поверх воды | альност н. |
|-----|-------------|--|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 155 | | Чепмансгрундъ. На островъ того же и- мени у входа къ г. Або. | 0 ' '' 60 24 4 22 7 50 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | Свічей Хефнера б. 250 кр. 30 | | утъ м. миль 26 10 5. |
| 156 | A60. | *Саксагрундъ. На подводной мели того же имени. | 60 25 4 22 7 56 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 15 | 4.6 | 15 4. |
| 157 | Эрстанъ- | *Рупсала. У съверной въхи на- противъ острова Лиль Бокхольменъ. | 60 25 18 22 10 22 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 2.6 | 8 6. 3.5 |
| 158 | | *Калькуддь. У сімерной в'яхи возл'я острова Бекхольмен'ь. | 60 25 43 22 11 18 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 2.8 | 3.5 6. 3.5 |
| 159 | | Абоскій по сваяхъ. У Откантенъ. | 60 26 2 22 13 0 | Пер. б. кр. | | 3.7 | 12 |
| 160 | | (*Питкснісми. На мысѣ Питкеніеми. | 60 16 48 21 56 40 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 28 | 6. 3.5 |
| 161 | Лёвшеръ. | *Пурха. На восточномъ мысѣ острова Пурха. | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 13 . 4 | 6. 3.5 |
| 162 | Эрстанъ-Лёв | *Каслуото. На NNW:вомъ мысѣ острова Стуръ Каслуото. | 60 13 43 21 49 0 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.2 | 7.9 | 6. 3.5 3.5 |
| | | | | | 3 | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-------|
| Маячный фонарь на сті- пъ бълаго сторожеваго дома. 1880. 1897. | Огонь освъщаеть горизонть отъ SO53° черезъ S и W до NW48°. | 24 | 155 |
| Фонарь на бъломъ столбъ. 1897. 1902. | Освѣщаеть горизонть оть NO64° черезь О и S до SW30°. Створный румбъ съ N:0 154 — NO24°30′ — SW24°30′. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 24 | 156 |
| Огонь на сваяхъ. 1903. | Освъщаетъ горизонтъ отъ NO56° черезъ О, S и W до NW65°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 24 | 157 |
| Огонь на сваях ь. 1903. | Освъщаетъ горизонтъ отъ NO22° черезъ О и S і до SW84°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 24 | 158 |
| Огонь на сваяхъ. 1899. | Содержится городомъ Або. | 24 | : 159 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная бапіня. 1883. 1900. | Огонь освѣщаеть горизонть отъ SW60°15' черезъ S до SO29°45' и составляеть створъ съ N:о 161 по румбу SW48°50'—NO48°50'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | 160 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1883. 1900. | Огонь свѣщаеть горизонть оть SW60°15' черезъ S до SO59°45' и составляеть створъ съ N:о 160 по румбу SW48°50'—NO48°50'. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 25 | 161 |
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой, четырехугольной малчной | Огонь освъщаеть стъдующіе секторы: | 25 32 | 162 |
| будки. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свойство град. Граничные румбы угла | | |
| | кр. проб. 17° NO84° NO67° 5. и кр. пер. 9°45′ NO67° NO57°15′ 3. проб. 88°15′ NO57°15′ NW31° кр. проб. 59° NW31° W SW73°30′ 3. проб. 17° SW73°30′ SW56°30, | | |
| | Освѣщается съ 7/20 Іюня по 12/25 Мая. | | |

| N:o | Н | азваніе и м'ёстоположеніе маяка | Шир долг О с Гри | і гота. этъ | Свойство огня н аппарата | Си | | огня пове | сота надъ рхн. ды | Видимая дальность |
|-----|------------------|--|---------------------------|-------------------|---|--------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------------|
| 163 | Эрстанъ-Лёвшеръ. | (*Левшеръ. На съверозападномъ мы- съ острова того же имени. | 60 1:21 4 | 3 14 3 25 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свѣ Хефі б. Кр. 3. | | м. 6.4 | | м. мил 6 3.5 3.5 |
| 164 | | *Талхольмъ. На восточной сторонъ острова того же имени къ SW отъ острова Ванрокъ. | 60 11 21 43 | 2 23 2 25 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 11.3 | 37 | 6 3.5 3.5 |
| 165 | Лёвшеръ-Утэ. | *Рэдбодамъ. На восточной сторонѣ острова того же имени. | 60 12 21 42 | 2 2 2 16 | | б. кр. 3. | 45 5.5 6.5 | 5.5 | 18 | 6 3.5 3.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
|---|---|----------------|-----|
| Маячный фонарьснаружи въ углу бълой, маячной будки, поставленной на подмосткахъ, выпиною 4,8 метра. | Огонь осв'вщаетъ сл'ядующіе секторы: Цв'ятъ и свойство градусовъ граничные румбы угла | 25 26 32 | 163 |
| 1890. 1903. | кр. проб. 8° NO89° NO81° 5° NO81° NO72° NO72° NW38° кр. проб. 54°45′ NW38° SW87°15′ SW81°15′ 3. проб. 44° SW81°15′ SW37°15′ | | ! |
| | Осв'вщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башия на желѣз- ной установкѣ. 1898. 1903. | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство градусовъ Граничные румбы угла | 25 26 32 | 164 |
| | 6. и кр. пер. 129° SW37° NO88° 3. проб. 32°30′ NO88° NO55°30′ кр. проб. 41°30′ NO55°30′ NO14° 6. и кр. проб. 17° NO14° NW3° 3. проб. 2° NW3° NW5° | | |
| | Составляетъ створъ съ N:о 165 по румбу SW8° —NO8°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| Бълая, цилиндрическая маячная башня на установ- | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: | 25 26 | 165 |
| кѣ, вышиною 3 метра. 1898. 1903. | Цвѣть и свойство огня число градусовъ угла Граничные румбы | 32 | |
| | б. и кр. проб. 43° SW38° SO5° з. проб. 180° SO5° NW5° | | |
| | Составляетъ створъ съ N:о 164 по румбу SW8°— NO8°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | ! |

| N:o | На | азваніс и м'ястоположеніе маяка | до 0 | иро 11 элго от рин | та ъ | 01 | ойство гня и парата | | іла Вта | огня Нове | сота надъ ерхн. оды | Видимая дальность |
|-----|--------------|--|----------|--------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|
| 166 | | *Рэдшеръ. Въюжной сторонфострова того же имени. | | , 7 39 | " 0 56 | Hocr. ⊙ 6 | б. кр. раз. | | зчей онера 45 5.5 | м. 6.4 | фугъ 21 | мпн. 6. 3.5 |
| 167 | | *Фисерхольмо. На SW:вомъ берегу о- строва того же имени, близъ таможенной караульни. | 60 21 | 6 41 | 40 56 | Hep. Hpo6 ⊙ 6 | б. кр. . з. раз. | б, кр. з. | 70 8.7 10 | | 19 | 6.5 4. 4. |
| 168 | Лёвшеръ—Утэ. | *Калвхольмъ. На восточной сторонѣ острова того же имени. | | | | Пост. | | | 160 | 19.5 | 64 | 8.5 |
| 169 | | *Гриссельборг». На восточномъ мыст о- строва того же имени. | 60 21 | 4 40 | 17 7 | Пост. ⊙ 6 | о́. рав. | | 140 | 7.9 | 26 | 8.5 |
| 170 | | *Инголшеръ. На западномъ берегу острова того же имени. | 59 21 | 57 34 | 55 30 | Пер. Проб | | б. ; кр ; з. | 45 5.5 6.5 | | 21 | 6. 3.5 3.5 |
| | | | | | | | | | | | | .• |

| Характеръ и годъ по- стройка и когда освъщені е измѣнено | | При | мѣча: | нія | | N:0 карты | N:o |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----|
| Фонарь на бъломъ столбъ. | Огон | ь освѣщає | тъ слѣдун | ощіе сектор | ы: | 32 | 166 |
| 1898. | Цвѣтъ и огна | | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | б. кр. | пост. н о ст. | 238° 122° | SO41° NO17° | N017° S041° | | |
| | Освъщае | тся съ 7/2 | 0 Іюля п | o 12/25 Mas | я. | | I. |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. | Огон | ь освѣщає | | ощіе секторі | ы: | 32 | 167 |
| 1898. 1903. | Цвѣтъ и о | | Число град. угла | Граничнь | не румбы | | |
| | з. б. и кр. | проб. пер. | 4° 120° | SO2° SW2° | SW2° NW58° | | |
| | Освѣщае | гся съ 7/2 | о Іюля по | 12/25 Mas | ı. | | |
| Бѣлая, цилиндрическая і маячная башня. : 1898. | и S до SW3 румбу SW24° | 3° и сост | авляетъ с | отъ NO15° творъ съ N 12/25 Мая | :0 169 110 | 32 33 | 168 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1898. | и S до SW3 румбу SW24° | 33° и сост '-NO24°. | авляетъ с | оть NO26° творъ съ N э 12/25 Мая | :0 168 по | 32 33 | 169 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. | Огон | освъщае | | щіе секторы | ı: ' | 33 | 170 |
| 1897. 1903. | Цвѣть и о | | Число град. угла | Граничнь | ие румбы | | |
| | з. б. и кр. кр. | проб. пер. проб. | 6°30′ 5°30′ 87°30′ 69° | SW33°45′ SW40° SW45°30′ | SW40° SW45°30′ NW47° NO22° | | ! |
| | з. б. и кр. кр. | проб. пер. проб. | 9° 4° | NW47° NO22° NO31° | NO31° NO35° | | |
| | Освѣщае | зя съ 7/20 | оп вкої | 12/25 Мая. | į | | |

Фарватеръ Лёшеръ-Утэ.

| Видимая дальность | надъ рхн. | Высота огня надъ поверхн. воды | | Ст Св | Свойство огня и аппарата | Широта и долгота О отъ Гринв. | Названіе и мѣстоположеніе маяка | V:0 | N: |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|---|---|---|--|------------------------|----|
| мин. 6 3.5 3.5 | фугъ 25 | | 45 5.5 6.5 | Св [†] Хефі б кр. 3. | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | o ' " 59 55 43 21 30 28 | *Сиэкуббъ. На западномъ гористомъ склонѣ скалы Снэ-куббъ. | 71 | 17 |
| 7.8 | 37 | 11.3 | 105 | б. | Пер. б. кр. Проб. кр. ⊙ 6 раз. | 59 54 30 21 28 7 | острова того же имени. | . 25 Свитеръ — Утэ. | 17 |
| 6 3.5 | 46 | 14 | 55 ; 7 | б. кр. | Пост. б. кр. ⊙ 6 раз. | 59 50 6 21 25 25 | *Воку. гла. На сънерозападномъ берегу острова того же имени. | 4 Дапватеръ Лёвшеръ | 17 |
| 6 3.5 3.5 | 23 | 7 | 45 5.5 6.5 | б. кр. з | Проб. кр. з. Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | 59 49 46 21 23 15 | *Свартгрундъ. По серединъ скалы того же имени. | 74 | |
| | | | 5.5 6.5 | кр. 3 | Пер. б. кр. | 21 23 15 | По серединъ скалы того же имени. | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | При | мъчанія | N:0 карты | N:o |
|---|--|--|-----------|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная батня. 1897. 1903. | Цвѣтъ и свойство | тъ слѣдующіе секторы: Число градусовъ Граничные румбы | 33 | 171 |
| | огня з проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. Освъщается съ 7/2 | 7°30′ SW13° SW20°30′ 18° SW20°30′ SW38°30′ NW47° 10° NO40°30′ NO50°30′ NO50°30′ NO52°30′ 2° Пюля до 12/25 Мая. | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на установ- кѣ изъ углового желѣза, вышиною 5,2 метра. 1897. 1903. | Огонь освѣщае Цвѣтъ и свойство огня | ть слѣдующіе секторы: Число градусовъ угла Граничные румбы | 33 | 172 |
| | кр. проб. б. и кр. пер. Освъщается съ 7/2 | 5°30′ SW39° SW33°30 175°30′ SW33°30′ NO38° 0 Іюля до 12/25 Мая. | | |
| Красный маячный до- микъ съ вышкой. 1897. | W и S до SO15°. | горизонтъ отъ NW15° черезъ 0 Іюля по 12/25 Мая. | 34 | 173 |
| Б'ялая, цилиндрическая маячная башня на жел'яз- но установк'в высотою. 4 метра. 1897. 1903. | Огонь освѣщает Цвѣтъ и свойство огня | ть слѣдующіе секторы: Число градусовъ Граничные румбы угла | 34 | 174 |
| 1001. 1000. | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 18° SW56° SW74° 22°30′ -SW74° NW83°30 45° NW88°30′ N07° N031° 5° N031° N036° | | |

| N:o | H | азваніе и мѣст маяка | | до О | ирота и лгота отъ ринв. | or | йство ня и арата | Си Сва | | огня пов | сота надъ ерхн. Эды | Видимая дальность |
|-----|-------------------|---|----------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| 175 | Y | *Торвшеръ. Ио середин же имени. | ѣ скалы т | o 59 oro 21 | , , 50 38 22 (| Пост. | | Свѣ Хеф 7: | чей нера | и. 14.9 | фугъ 49 | мин. 6,5 |
| 176 | Левшеръ— | *Кнившерг. На западно лы того же и | омъ мысѣ с імени. | 59 ка- 21 | 49 8 21 31 | IIep. 6 IIpo6. | кр. з. | б. кр. з. | 75 9 10.5 | 6 | 20 | 6.5 4. 4.5 |
| 177 | Ут а В | Э. ъ западной ч же имени. | асти остр | 59 08a 21 | 47 0 22 15 | Пост. | б. раз. | 7.8 | 00 ; | 39.6 | 130 | 18.2 |
| | | | | *** | | İ | | | 1 | | | |
| 178 | Лёвшеръ—Ледзундъ. | (*Кокомбринка На юговост острова того | ак сконро | ıсѣ 21 | 12 22 32 22 | Пер. б Проб. ⊙ 6 | кр. з. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 7.9 | 26 | 6. 3.5 3.5 |

| v | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|----------------|-----------|-----|
| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | При | мвчан | ія | | N:0 карты | N:0 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на бѣлой установкѣ изъ углавого желѣзъ, вышиною 9.8 метр. 1897. | Огонь освѣщаетъ до SW18° и составляет SW8°—NO8°. Освѣщается съ 7/2 | ъ створъ о | съ N:о 176 | по румбу | 34 | 17 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1897. 1903. | Огонь освѣщае | гь слѣдую число градуеовъ | ціе секторь Грапичнь | | 34 | 17 |
| Четырехугольная, маяч- ная башня изъ гранитнаго | | оп вко і О 8 | 12/25 Mas отъ SO80° | я. черезъ S | 34 | 17 |
| камня. Три стороны, обра- щенныя въ морю, окрашены вдоль въ бѣлыя и красныя полосы, четвертая бѣлая. 1814. 1881. 1903. | Бъ туманную пого каждыя 15 минутъ по д взрывами въ 30 секунд Характер Характер па | (ва раза съ ъ. ъ маячнаго | промежутко | омъ между. | | |
| | | | | мин. | | |
| | <u>•</u> •• | • • | | | | |
| Фонарь снаружи у угла бъюй, маячной булки на | Огонь освъщае | ¶Ф ть стѣдую: | 15 щіе секторь | • | 26 | 17 |
| Фонарь снаружи у угла бѣлой, маячной будки на подпорахъ, вышиною 4.3 метра. 1890. 1900. | | ть слёдую: число градусовъ угла | | 7 : | 26 | 17 |

Фарватеръ Лёвшеръ-Ледзундъ.

| N:o | H | (азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | Выс огня пове воз | надъ рхн. | Видимая дальность |
|-----|------------------|--|---|--|---|----------------------------|--------------|----------------------------------|
| 179 | | *Смёргрундз. На небольшой скал'ь того же имени, на ОНО отъ лоцманской станцій Берхгамиъ. | 0 , " 60 10 33 21 26 45 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | м. 9 | футь 30 | м. мель 6 3.5 3.5 |
| 180 | Лёвшерт—Ледзунт. | *Рэдшеръ (Решеръ). На скалъ Рэдшеръ, на S¹/2W отъ лоцманской станціи Берхгамнъ. | 60 7 0 21 18 41 | Пер. 6. кр Проб. кр. з. | б. 218 кр. 27 з. 31 б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 10.5 | 34.4 | 9.5 5 5 7 4.5 4.5 |
| 181 | JI | *Бугшерг. На сѣверномъ берегу острова того же имени. | 60 4 35 20 55 30 | Пер. 6. кр. Проб кр. в. { ⊙ 4 раз. и ⊙ 6 раз. { | б. 218 кр. 27 з. 31 б. 85 кр. 10.5 з. 12 | 13.7 | 45 | 9.5 5 5 7 4.5 4.5 |
| | | | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | При | мъчані | я | N:0 карты | N:o |
|---|--|--|---|-----------|-----|
| Фонарь снаружи у угла | Огонь освѣщае | етъ слѣдующі | е секторы: | 26 | 179 |
| бёлой маячной будки. на бёлых в подмостках высотою 6 метровъ. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | число градусовъ Г угла | раничные румбы | | |
| | б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 135°30′ NO 45° N 7° S | NO64° NO56°30′ 056°30′ NW79° IW79° SW56° W56° SW49° W49° SW24° | | |
| | Освѣщается съ 7/: | 20 Іюля по 1 | 2/25 Мая. | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башпя на бѣлой | Огонь освѣщає | тъ слѣдующіє | е секторы: | 27 | 180 |
| установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 6 метровъ. 1884. 1904. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ Г угла | раничные румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 4° S 83° S 52° N 20°30' N | SW6° SW70° SW74° SW74° W74° NW23° W23° N029° N029° N049°30' N051°30' | | |
| | Освѣщается съ 7/ | 20 Іюля и 12 | /25 Мая. | | |
| Б'єлая, восьмиугольная маячная башня на б'єлой | Огонь освѣща | еть слѣдующі | е секторы: | 27 28 | 181 |
| установкѣ изъ углового желѣза, высотою 6 метровъ. 1895. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ I угла | раничные румбы | 26 | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 6°30′ NV 112°30′ NV 49°30′ N 7° N | SW70° NW89° NW82°30′ NO30° NO30° NO79°30′ NW86°30′ SO75° | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | 20 Іюля по 1 | 2/25 Мяя. | | |

Фарватеръ Лёвшеръ—Ледзундъ. Оландская лоцъ-дистанція.

| N:o | Н | азваніе и мъстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|-------------------|--|---|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| 182 | | *Хусэ. На сѣверномъ мысѣ о- строва того же имени. | 0 , " 60 4 43 20 48 45 | Проб. б. кр. Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | Свічей Хефнера б. 55 Кр. 7 3. 8 | м. футъ 10 33 | м. миль 6 3.5 3.5 |
| | | | | | | | |
| 183 | ē . | * Селсэ. На самомъ высокомъ мъстъ острова Селсэ, близъ лоцманской станціи Сот- тунга. | 60 4 35 20 45 0 | Пер. 6. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 29 95 | 6 3.5 |
| 184 | Лёвшеръ—Ледзундъ. | *Соттупга Бускшеръ. На съверной оконечно- сти острова Бускшеръ. | 60 5 38 20 43 16 | Пост. кр. б. з. ⊙ 6 раз. | б. 55 кр. 7 з. 8 | 6.7 22 | 6 3.5 3.5 |
| 185 | | *Юнгэ. На сѣверномъ мысѣ о- строва Юнгэ. | 60 5 45 20 42 0 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | 6. 70 кр. 8.7 з. 10 | 3 10 | 6.5 |
| | | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | При | мъчан | is | N:0 карты | N:o |
|--|---|--|--|-------------------|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1884. 1900. 1903. | Огонь освѣщае Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ | ощіе секторы: Граничные румб | 28 | 182 |
| | 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 3. проб. 6. и кр. пер. Составляетъ створъ —SW86°30'. | 15° 24° 56° 55° 30° съ N:0 18 | NW68° NW5: NW53° NW2! NW29° NO27 NO27° NO82 NO82° SO68 | 0 | |
| Фонарь снаружи стѣны бѣлой, четырехугольной маячной будки, на бѣлыхъ подмосткахъ, высотою 6 метровъ. 1790. | Освъщается съ 7/2 Огонь освъщаетъ г О и N до NW67°30' NO86°30'—SW86°30'. | оризо н тъ и составля | отъ SO67°30' чере етъ створъ по рум | зъ 28 бу | 183 |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1900. 1903. | Огонь освѣщает Цвѣть и свойство огня | ъ слѣдуюл Число градусовъ | піе сексоры: Граничные румо | 28 — 29 бы | 184 |
| | б. пост. кр. пост. з. пост. б. пост. кр. пост. | угла 15° 80° 70° 25° 15° 16° | SW85° NW80 NW80° N N NO70 NO70° SO85' SO85° SO70' 0 12/25 Мая. | 0 | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. | Огонь освѣщае | | щіе секторы: | 28 29 | 185 |
| | І[вѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничные румб | ы | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 2° 9°30' 132° 27°30' 7°30' 3° | NW85° NW88 NW73° NW73° NW73°30′ NO58° NO58°30′ NO86° SO86°30′ SO83°3 | 30' 30' 30' | |
| | Отвъщается съ 7/2 | оп вкої О | 12/25 Мая. | | |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | до О | иро и элго от рин | та ъ | Свойство огня и анпарата | 1 | ила зѣт а | огня Наоп | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-------------|---|----------|-------------------------------|---------------|---|-----------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------------|
| 186 | | *Эпшеръ. На съверномъ мысъ о- строва Эпперъ. | 60 20 | , 7 34 | " 24 51 | Пер. б. кр. Цроб. кр. з. ⊙ 6 раз. | | ћчей рнора 85 10.5 12 | м. 9 | футъ 30 | мян. 7 4.5 4.5 |
| 187 | Ледзундъ. | *Скарпшерз. На южномъ мысѣ остро- ва тото же имени. | 60 20 | | 37 52 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 85 10.5 12 | 7.9 | 26 | 7 4.5 4.5 |
| 188 | Лёвшеръ—Лед | *Дегерби. На отмели къ сѣверу отъ таможенной пристани. | 60 20 | | 18 37 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 70 8.7 | 4 | 13 | 6.5 |
| 189 | | ^я Реварэръ. На съверозападномъ бе- регу острова того же имени. | | | 53 48 | Пер. б. кр. Проб. кр з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 85 10.5 12 | 6 | 20 | 7 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Пря | мъчан | сія | , | N:0 карты | N:o |
|--|---|---|--|---|-----------|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1900. 1903. | Огонь освъщае | гъ слѣдую | ! | | 29 | 186 |
| | пна своиство | градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. | 7° 8°30′ 102°30′ 115°30′ 3° | S047°30′ S054°30′ S063° N014°30′ SW79° | S063° N014°30′ | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | оп вког О | 12/25 Ma | я. | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная батня. | Огонь освѣщает | ъ слѣдую | щіе секторі | ы: | 29 30 | 187 |
| 1900. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| | б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. | 7°30′ 5° 12° 133°30′ | N071° N078°30′ N083°30′ S084°30′ | | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | оп вкої О | 12/25 Ma | я. | | |
| Фонарь на б'ёломъ столб'ё, выпиною З метра. 1903. | Огонь освъщаеть до NW25° и отъ NW61 Свътовой уголъ ме ненъ ширмою, однако скрасный перемънный срасты заключить о своем Освъщается съ 7/21 | 9° черезъ жду NW: возь щеле вътъ по к ъ нахожде | W до SW 25° и NW в виденъ сл оему мореп вніи на трав | 726 ⁵ . 69° засло- абый бѣло- натель мо- верзѣ огня. | 30 | 188 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. | Огонь освъщае | тъ слѣдую | лціе сектор | ю: | 30 | 189 |
| 1901. | Цвѣтъ и свой- ство огня | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| | б. и кр. пер. 3. проб. б. и кр. пер. 3. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 8° 14° 174° 41° 13° 20° | SW28° SW36° SW50° NO44° NO85° SO82° | SW36° SW50° NO44° NO85° SO82° SO62° | | |
| | Освъщается съ 7/20 | оп вкој О | 12/25 Ma | я. | | |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | До | иро и олго от рин | та | 01 | ойство гня и парата | 1 | Сила въта | огня пов | сота надъ ерхн. ды | Видиман дальность |
|-----|-------------------|---|----------|-------------------------------|----------|---------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|
| 190 | | *Флисэ педре. На съверозападномъ бе- регу острова Флисэ. | 60 20 | , 0 19 | 45 30 | Пост. ⊙ 6 | | | зъчей фиера 30 | м. 9 | футъ 30 | м. миль 5 |
| 191 | зундъ. | *Флисэ эвре. Бъ 126 саж. на NO70° отъ предидущаго. | | | 48 41 | Пост. ⊙ 6 | | | 30 | 19.2 | 63 | 5 |
| 192 | Лёвшэръ—Ледзундъ. | *Ледшеръ. На сѣверномъ берегу острова того же имени. | 59 20 | 58 10 | 0 12 | Hep. Hpod ⊙ 6 | . кр. з. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 9 | 30 | 6 3.5 3.5 |
| 193 | mope. | (<i>Херрэ</i> . На вершинѣ горы, на мысѣ того же имени. | | 58 10 | 18 57 | Пост. ⊙ 5 | б. кр. з. раз. | б. кр. з. | 2400 425 480 | 13.4 | 44 | 12.5 11.5 12 |
| 194 | Ледзундъ въ мо | * <i>Бусшеръ.</i> На югозападномъберегу острова того :ке имепи. | 59 19 | | 15 0 | Hep. ⊙ 6 | б. кр. раз. | б . кр. | 105 13 | 7 | 23 | 7.5 4.5 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | | При | мъчан | гія | | N:0 карты | N:o |
|---|---|--|--|--|--|-----------|-----|
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1697. | Огонь осв W и N до обри Составляетъ ст SW70°. Освъщаетс | ыви ста го воръ съ | берега зас N:о 191 | лоняющаго по румбу | его свѣтъ. NO70°— | 30 | 190 |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1898. | Огонь осв створъ съ N:о Освѣщаетс | 190 по т | оумбу NO7 | '0°—SW70 | ٥. | 30 | 191 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная батия. | Огонь | освѣщает | ъ слѣдую | ціе секторі | 1: | 30 31 | 192 |
| 1895. 1903. | Цвѣтъ и сво огня | йство | Число градусовъ угла | Граничные румбы | | 01 | |
| | 3. б. и кр. кр. з. б. и кр. кр. | проб. пер. проб. проб. пер. проб. | 10° 13° 17° 10° 88° 13° | NW78° NW68° NW55° NW38° NW28° NO60° | NW68° NW55° NW38° NW28° NO60° NO73° | | |
| | Освѣцаетс | я съ <u>18 I</u> | одя по 4/ | 17 Іюня. | | | |
| Фонарь на стѣнѣ снаружи желтаго, сторожевого до- | Огонь | освѣщает | ъ слѣдуюн | ціе секторь | ı: | 30 31 | 193 |
| мика. 1884. 1900. 1903. | Цвѣтъ и св огня. | ойство | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | , | |
| | б. п к р. п | 10ст. 10ст. 10ст. | 5°30′ 149°30′ 22° 37° | NO56° NO61°30′ SW31° SW53° | NO61°30′ SW31° SW53° W | | |
| | Составляет NO70°. Освъщаетс | _ | | | SW70°— | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 4 метра. 1884. 1901. | | ьщаетъ г ' и соста -NO70°. | оризонтъ авляетъ ст | отъ SW4 гворъ съ N | 8° черезъ :о 193 по | 30 31 | 194 |

| N:o | Н | азваніе и м'эстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность |
|-----|----------------------|---|---|---|---|---|---------------------------|
| 195 | Ледзундъ въ море. | *Нюхамиз. На островѣ Лилла Бот- шеръ къ югу отъ лоциан- ской станци Нюхамнъ. | 0 / " 59 57 34 19 57 11 | Пер. б. з. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | Сићчей Хефнера б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | м. 9 30 | м. мил 6 3.5 3.5 |
| 196 | | (*Лёкшерг. На юговосточномъ мысъ острова Стура Лёктеръ. | 59 58 55 20 1 35 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 105 кр. 13 з. 15 | 6 20 | 7.8 4.8 4.8 |
| 197 | Ледзундъ-Маріехаинъ. | * <i>Аскэклубъ</i> . На сѣверномъ мысѣ острова того же имени. | 60 0 11 19 59 33 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 4 13.2 | 6 3.5 3.5 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примъчанія | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|----|-----|--|--|
| Фонарь на стѣнѣ, снару- жи бѣлой, маячной будки. 1885. 1903. | Огонь освѣщае | гь сл <u>ёдую</u> | | | 31 | 195 | | |
| | внио | градусовъ угла | Граничин | че Бамер | | | | |
| | кр. проб. б. и з. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. | 10° 137° 19°30′ 45° 10° 9° | NW33° NW43° S S019°30' S064°30' S074°30' | NW43° S S019°30′ S064°30′ S074°30′ S083°30′ | | | | |
| | Освѣщается съ 7/2 | оп вкмІ о | 12/25 Mas | ī. | | | | |
| Eding poelwhyponil bag | Огонь освѣщае | .T. | 30 | 196 | | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установк изъ углавого жельза, высотою 2 метра, стоящей на гранитномъ цоколь вышиною въ два метра. 1902. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | чвсло градусовъ угла Граничные румбы | | | 31 | 150 | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. з. проб. б. и кр. пер. кр. проб. | 137° 35° 34° 34° 31° 15° | NW39° SO82° SO47° SO13° SW21° SW52° | S082° S047° S013° SW21° SW52° SW67° | | | | |
| | Осв'ыцается съ 7/2 | 0 Іюли по | 12/25 Ma | я. | | | | |
| Бѣлая, цилиндрическая | Огонь освъщае | гъ слѣдую | щіе секторь | ı: | 31 | 197 | | |
| маячная башня на гранит- номъ цоколѣ, вышиною въ 2 метра. 1898. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничні | ые румбы | | | | |
| 1000. | б. и кр. пер. 3. проб. кр. проб. 6. и кр. пер. хр. проб. | 17° 82°30′ 80° 2°30′ | S045°30′ S062°30′ N035° NW45° NW47°30′ | S062°30' N035° NW45° NW47°30' NW65° | | | | |
| | Составляеть створъ —S042°. Освъщается съ 7/2 | | | | | | | |

| N :0 | H | Іазваніе и мѣстоположеніе маяка | Д (| Широта и долгота О отъ Гринв. | | Свойство огня и аппарата | 1 | Сила Свѣта | | Высота огня надъ поверхн. воды | |
|-------------|--------------|---|----------|---|--------------|---|-----------------|---------------------------|---------|---|--------------------|
| 198 | Маріехамнъ. | *Стегшеръ. По серединѣ острова. того же имени. | 60 19 | | " 7 38 | Пер. б. кр. Проб. кр. ⊙ 6 раз. | | зчей нера 45 5.5 | м. 11.6 | футъ 45 | м. мил 6 3.5 |
| 199 | Ледзундъ — Л | *Корсэ педре. На югозападномъ мысъ острова Вестра-Корсэ. | 60 19 | 2 53 | 27 46 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 3.7 | 12 | 6 3.5 3.5 |
| 200 | Маріехамнъ. | *Корсэ эвре. На томъ же островѣ, на NO отъ предидущаго. | | | 28 54 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 45 5.5 | 11 | 36 | 6 3.5 |
| 201 | Входы къ | *Марієхамиз эвре (Лутс- бергетъ). На W-вомъ Марівгамн- скомъ берегу. | 60 19 | 5 55 | 2 58 | Пер. б. кр. Проб. з. ⊙ 6 раз. | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 5.8 | 19 | 6 3.5 3.5 |
| 202 | | *Марієхамиз педре (Путс- бергеть). На томъ же берегу, на NO отъ предидущаго. | 60 19 | 5 53 | 28 54 | Иер. 6. кр. ⊙ 6 раз. | б. кр. | 45 5.5 | 25.6 | 84 | 6 3.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | 1 | ; | N:0 карты | N:o | | |
|---|--|---|---|--|----|-----|
| Бѣлая, цилипдрическая маячная башня, на уста- | Огонь ос | 31 | 198 | | | |
| новкѣ изъ углавого желѣза, высотою 5 метровъ. 1808. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничи | ые румбы | ! | |
| | кр. проб. б. и кр. проб. | 4°30′ 195°30′ | SO40° SO44°30′ | SO44°30′ NW60° | | |
| | -S042°. | Ī | . N:о 197 по р юля по 12/25 | | | |
| Фонарь снаружи стѣны | Огонь ост | выщаеть о | сл'вдующіе сект | горы : | 31 | 199 |
| бѣлой, маячной будки. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свой- ство огня | Число градусовъ угла | Граничн | Граничные румбы | | |
| | кр. проб. б. и кр. пер. з. проб. кр. проб. б. и кр. цер. з. проб. | 101° 12° 31° 17°30′ 9°30′ 23°30′ | NW7° SW72° SW60° SW29° SW11°30' SW2° | SW72° SW60° SW29° SW11°30 SW2° SO21°30′ | | |
| | NO68. | _ | . N: 200 по ру о 4/17 Іюня. | умбу SW68— | | |
| Фонарь спаружи стѣны бѣлой, маячной будки. 1690. | S до SO56° и румбу SW68°—N | составляет 068°. | изонтъ отъ N гъ створъ съ по 4/17 Іюня | N:о 199 по | 31 | 200 |
| Фонарь на стѣнѣ бѣлой, малчпой будки, на бѣлыхъ | | | слѣдующіе сек | | 31 | 201 |
| подмосткахъ, высотою 1,8 метра. 1890. 1903. | Цвѣтъ и свой- ство огня | Число град. угла | Граничн | ые румбы | | |
| | з. проб. б. и кр. пер. | 18°45′ 26°15′ | SW6°15′ SW25° | SW25° SW51°15′ | | |
| | SW28°. | 93 Tioner | :0 202 по ру по 2/15 Іюня | | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная баппня. 1900. 1902. | | аетъ гори | зонть отъ SW | '6° до SW51° | 31 | 202 |
| | | 23 Іюня 6 Іюля | по 2/15 Іюня | | | |

Лемстремскій каналь. Балтійское море.

| N:o | Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня овеп | сота надъ рхн. ды | Видимая дальность |
|-----|--------------|--|---|---|------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|
| 203 | каналъ. | (* <i>Лемстремз педре.</i> На концъ съверной стънки канала. | 0 / " 60 5 52 20 1 15 | Пост. б. | Свѣчей Хефнера 8 | м. 4.3 | фугъ 14 | мин. 3 5 |
| 204 | | *Лемстрема эвре. На берегу, по с'вверную сторону восточнаго входа въ каналъ. | 60 5 53 20 1 14 | Пост. б. | 8 | 6 | 20 | 3.5 |
| 205 | Лемстремскій | Лемстремскій фонарь у канала. Намосту черезъканаль. | | Пост. кр. и з. | - | | | _ |
| 206 | H | гшеръ. Га западномъ изъ скалъ пны Богшеръ, къ югу отъ нда. | 59 30 15 20 21 15 | Вер. Пост. б. съ проб. Каждыя 15 секундъ одинъ проблескъ продолжительностью 5 селундъ. 2 раз. | Пост. б. 1900 Проб. 99000 | 29.9 | 98 | 16 16.4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| Фонарь на б'Еломъ столб'к. 1889. | Огонь освъщаеть весь горизонтъ и составляетъ створъ съ N:o 204 по румбу NW54°—SO54°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 81 | 203 |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ. 1889. | Огонь освѣщаеть весь горизонть и составляеть створь съ N:o 204 по румбу NW54°—SO54°. Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 31 | 204 |
| Фонарь на мосту черезъ каналъ. 1889. | Фонарь установленъ на подвижномъ мосту такъ, что красный огонь показывается, когда мостъ разведенъ, а зелений — когда онъ наведенъ; притомъ для прибли- жающихся судовъ, сторожъ на мосту дѣлаетъ слѣдую- пце сигналы: днемъ махаетъ краснымъ флагомъ, когда теченіе отъ востока, а зеленымъ — когда оно отъ за- пада. Ночью: махаетъ краснымъ фонаремъ при во- сточномъ, и зеленымъ фонаремъ при западномъ теченіи. | 31 | 205 |
| Маякъ конической формы изъ желѣза, ократенный въ красный цвѣтъ. 1882. 1903. | Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта. | | 206 |
| , | Въ виду затруднительности сообщенія съ матери- комъ, съ маяка производятся въ ночное время ниже слъдующіе сигналы тремя фонарями бълаго, краснаго и зеленаго цовтово, выставляемыми на SW:ой сторонъ | | |
| | малчой башни. Вылый фонарь означаеть — подходите ближе, нѣтъ никакой опасности отъ мели. | | |
| | никакой опасности отъ мели. Красный — не возможно выйти на шлюнкъ, вслъдствіе больпой зыби. | | |
| | Зеленый — нуждаюсь въ провіаптъ. | | |
| | Два фонаря: | | |
| | Вълый Зеленый Все обстоитъ благополучно, ни въ чемъ не нуждаюсь. | | ŀ |
| | Вылый Красный Нуждаюсь въ прфеной водф. | | |
| | Красный Требуется возвращеніе смотрителя. | | |
| | Красный Вылый Вы одномъ человѣкѣ. | | |
| | Зеленый Вышлите шлюпку. | | |
| | Зеленый Выслаль къ вамъ шлюнку. | | ! |

Оландская лоцъ-дистанція.

| Балтійское | mope. |
|------------|-------|
|------------|-------|

| N:o | Названіе и м'ёстоположеніе маяка | Шир и Долг О о Гри | | та | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность |
|-----|---|---------------------------------------|----------|----------|--|-------------------|---|------|----------------------|
| | | 0 | , | " | | Свѣчей Хефнера | M. | футъ | м. миль |
| | | | | | | | | | |
| 207 | Логшеръ. На съверномъ мысъ острова того же имени. | 59 19 | 50 54 | 35 40 | Пост, б. ⊙ 3 раз. | 7.300 | 30.2 | 99 | 16.5 |
| 208 | *Гиссланз. На скалѣ того же имени, лежащей въ 2.6 мили на SW 8°30' отъ огня Хельманъ. | | | 45 45 | Ирер. б. Два короткихъзатменія одинъ за другимъ а затъмъ болъе продолжительный постояный бълый свътъ. Два затменія и короткій проме- | 150 | 12.5 | 41 | 8.5 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣпено | Примъчанія | | | | | |
|---|---|---|-----|--|--|--|
| | Три фонаря: | | | | | |
| | Зеленый Красный Бълый | | | | | |
| | Зеленый Вылий Вылий Окониая рама повреждена, не можетъ быть пеправлена здёсь. | | | | | |
| | Билый Зеленый Красный поврежденій. | | | | | |
| | Былый Красный Зеленый Вамчный анпаратъ поврежденъ. | | | | | |
| | Красный Вылый Зеленый Веленьий Веленьй Веленьй Веленьй Веленьий Веленьй Велень Велен Велен Велен Велень Велень Велен Велен Велень Велень Велен Велен | | | | | |
| | Красный Зеленый Вылый } :Келаю отправить почту. | | | | | |
| | Проходящихъ мимо маяка просять обращать вниманіе на производимые съ маяка сигналы и по нимъ, помѣрѣ возможности не оставлять своимъ содѣйствіемъ или же, по приходѣ въ первый портъ, доводить о нихъ до свѣдѣнія властей или консуловъ, чтобы они въ свою очередь сообщали по телеграфу объ этихъ сигналахъ въ Финляндское лоцманское Управленіе. | | | | | |
| Восьмиугольная, красная, маячная башня изъкиринча на гранитномъ фундаменть. 1859. 1884. 1903. | Маякъ освъщаетъ горизонтъ отъ NO41° черезъ N, W и S до SO80°. Звонятъ въ колокотъ во время тумана. | | 20' | | | |
| 1000, 1004, 1000. | Характеръ маячнаго свъта: | ' | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Бѣлая, цилипдрическая маячная башия на установ- кѣ изъ углового желѣза, высотою 6,6 метра. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ NW50° черезъ W и S до SO85°. Характеръ маячнаго свѣта: | | 20 | | | |
| 1895. 1903. | | | | | | |
| | Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 1 | | | | |

Оландская лоцъ-дистанція.

Балтійское море. Южный Кваркенъ.

| N:o | Названіе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность |
|-----|---|---|---|--|---|------|----------------------|
| | | 0 1 11 | жутокъ между ними составляють по времени 1/5 часть болѣе продолжительнаго промежутка бѣлаго скѣта. 5 раз. | Свѣчей Хефнера | bt. | футъ | мин. |
| 209 | Хельманъ. На островѣ того же имени, близъ Сигнильшера. | 60 12 33 19 18 59 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | 70 | 7.3 | 24 | 6.5 |
| 210 | Эккерэ. На западномъ берегу Эккерэ ландетъ. | 60 13 20 19 32 30 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | 70 | 5.8 | 19 | 6.5 |
| 211 | Меркеть. На скалѣ того же имени къ NW отъ Сигнильшера. | 60 18 14 19 8 33 | Мерц. б. Каждыя 6 секундъ одинъ проблескъ. Промежутокъ свѣта 3 1/2 сек. темноты 2 1/2 сек. ⊙ 3 раз. | 61.900 | 16.8 | 55 | 13.5 |
| 212 | Шельшеръ. Въ западной сторопѣ острова Сэдра ПІельшеръ. | 60 24 40 19 35 21 | Пост. б. съ кр. проб Каждыя 20 секундъ. о-динъ проб. Промежутокъ свѣта 16 секундъ. "темноты около 1/2 сек. "свѣта около 3 сек. "темноты около 1/2 сек. ⊙ 2 раз. | Пост. б. 2,700 Проб. кр. 16,700 | 44.5 | 146 | 17 18.8 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|---|--|-----------|-----|
| | | | |
| Фонарь въ углу спаружи желтаго, деревяннаго маяч- наго дома. 1868. | Маякъ освъщаеть горизонть оть ONO до SOtO и оть NWtW ¹ / ₂ W черезъ W до SW. | | 209 |
| Фонарь на стѣпѣ спару- жи деревяннаго маячнаго цома. 1845. 1893. | Маякъ освъщаеть горизонть оть SW24° черезь W до NW43°. | | 210 |
| Кирпичное, маячное зда- ніе съ вышкою въ углу, окрапіено въ бѣлыя и крас- ныя горизонтальныя полосы, крыша черная. 1885. 1903. | Малкъ освъщаетъ горизоптъ отъ SO5° черезъ S, W и N до NO80°. Характеръ маячнаго свъта: | | 211 |
| | 0 to 10 to 1 | | |
| Бѣлая, цилиндрическая малчная башня изъ кир- пича, высотою 32 метра. 1868. 1903. | Маякъ освѣщаеть весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свѣта: | | 212 |
| | 0 do do 10 to 10 th | | |

| N:o | Н | Названіе и м'встоположеніе маяка | | иро и олго от рин | та ъ | o | ойс гня шар: | И | 1 | іла Ъта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|-----|----------------------|--|----------|-------------------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| 213 | В | остадскій (Эншеръ). ъ юговосточной части о- ва Стура Эншеръ. | 60 21 | , 43 0 | " 3 43 | Пост | | 3. | Xeq | ьчей энера 300 | м. 49.4 | футъ 162 | м. миль |
| 214 | | *Ристикари. На западномъ мысѣ о- строва Ристикари у входа въ проливъ Кирстазундъ. | 60 21 | 46 14 | 1 30 | Hep. | | | б. кр. | 45 5.5 | 5. 8 | 19 | 6 3.5 |
| 215 | | *Ханперенкари. На югозападномъ бере- гу острова того же имени. | | | 30 30 | | í. 3. | - | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 11.9 | 39 | 6 3.5 3.5 |
| 216 | Входъ къ г. Нюстадъ. | *Сювесалменкари. На съверномъ мыст о- строва того же имени. | | | 12 48 | | . к <u>р</u> |). 3 . | б. кр. з. | 45 5.5 6.5 | 5.5 | 8 | 6 3.5 3.5 |
| 217 | Н груг тров | Гандерсгрундъ. а SO отъ банки Реландерс- пдъ, въ разстояніи 450 ме- ть отъ восточной стороны банки. | 61 21 | | 44 0 | Пост ⊙ 6 | | | 4: | 3.6 | 12.2 | 40 | 5,5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примѣча | пія | N:0 карты | N:o |
|---|---|--|-----------|-----|
| Круглая, маячная бання из кирпича, окрашенная въ горизонтальныя бълыя и красныя полосы. 1833. 1889. 1904. | Огонь освѣщаеть горизонт N, W и S до SO58°. Характеръ маячна | | 35 | 213 |
| Фонарь снаружи на стънъ бълой, четырехугольной маячной будки на подпорахъ, высогою 3,5 метра. | Огонь освѣщаеть горизонтъ S п W до NW36°15' и составля по румбу NO58°45'—SW58°45'. Освѣщается съ 7/20 Іюля п | иетъ створъ съ N:o 215 | 35 | 214 |
| Фонарь снаружи на стънъ бълой, маячной будки на под-порахъ, высотою 6,7 метра. 1892. 1903. | Огонь освѣщаеть слѣду Цвѣть и свойство град. угла | ющіе секторы: | 35 | 215 |
| Фонарь спаружи на стыть | 3. проб. 96° 6. и кр. пер. 84° Составляеть створъ съ N:о 2 —SW58°45'. Освъщается съ 7/20 Іюля п | о 12/25 Мая. | 35 | 216 |
| бълой, маячной будки. 1892. 1903. | Цвѣть и свойство градусовъ угла | | | |
| | 3. проб. 6. и кр. пер. 3. проб. 6. и кр. пер. кр. проб. 15° 12°45′ 139° 15° 10° | SW20° SW69°45′ SW82° NO41° NO41° NO56° NO66° NO6 | i | |
| Двухмачтовый, плавучій маякъ окрашенный въ красный цвёть съ бёлою надписью по обоимъ бортамъ "Relandersgrund". 1888. | Красный шаръ на фокъ масирена во времи тумана каждук продолжительностью 6 сек. Если звонятъ въ колоколъ. Когда за курсъ судна ведетъ къ опасно въ два выстрѣла. Можно получ гается еще штаговый огонь для положенія плавучаго маяка въ за и вѣтра. Когда плавучій маякъ свое мѣсто, огонь не зажигается поднимается. Спимается со станція | о минуту даеть звукъ сирена не дёйствуеть изгять съ маяка, что сти, пускають ракету ить лоцмана. Зажыраспознаванія ночью висимости отъ теченія принуждень оставить и желтый флагь не | | 217 |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | Да 0 | иро и элго от рин | та ъ | Свойство огня и аппарата | Сила свѣта | огня пове | ота надъ эрхн. ды | Видимая дальность |
|-----|-----------|--|----------|-------------------------------|----------|---|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|
| | | | 0 | , | " | | Свѣчей Хефнера | M. | футъ | м. Миль |
| 218 | | (* <i>Ярвилуото</i> . На съверозападномъ мы- съ острова того же имени. | | | 20 40 | Пер. б. кр. Проб. кр. з. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 з. 6.5 | 5.8 | 19 | 6 3.5 3.5 |
| 219 | r. Paymo. | *Валкіакари педре. На восточномъ мысъ острова того же имени у съвернаго входа въ г. Раумо. | 61 21 | 10 22 | = | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 55 кр. 7 | 5.5 | 18 | 6 3.5 |
| 220 | Входъ къ | *Валкіакари эвре. На сѣверномъ берегу острова того же имени. | 61 21 | | 35 45 | | б. 85 кр. 10.5 | 10 | 33 | 7 4.5 |
| 221 | | *Айлисари. На югозападномъберегу острова того же имени. | 61 21 | 9 25 | 20 12 | Пер. б. кр. ⊙_6 раз. | б. 230 кр. 29 | 11.9 | 39 | 9.3 5 |
| 222 | | *Линдасари. Въ западной части острова того же имени. | 61 21 | 9 24 | 29 8 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 230 кр. 29 | 5.7 | 188 | 9.3 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|--|-----------|-----|
| | Характерь маячнаго свѣта: | | |
| | Характеръ туманной сигнализаціи: | | |
| | 6 6 Cek, | | |
| Фонарь на стёнё бёлой четырехугольной маячной | Огонь освъщаеть слъдующіе секторы: | 36 | 218 |
| будкя. 1892. 1903. | Цвѣтъ и свойство град. граничные румбы угла | | |
| | б. и кр. пер. 13° SW49° SW62° NW57° 3. проб. 39°30′ NW57° NW17°30′ кр. проб. 12° NO81° SO87° | | |
| Бѣлая, цилипдрическая маячная бапіня на установк в изъ углавого желіза, высотою 2 метра. 1892. 1896. | Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. Огонь освѣщаеть горизонть отъ SO24°30′ до SO69°30′ и составляеть створъ съ N:0 220 по румбу NW46°—SO46°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 36 | 219 |
| Бѣлая, цилипдрическая маячная башня на установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 5 метровъ. 1884. 1899. | N и О до SO18° и составляеть створь съ N:0 219 | 36 | 220 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на бѣлой, желѣзной установсь, высотою 4,5 метра. | Огонь освѣщаеть горизонть оть NW35° черезъ W до SW56° и составляеть створъ съ N:о 222 по румбу SO75°—NW75°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/15 Мая. | 36 | 221 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная бання. 1903. | Огонь осв'вщаеть горизонть отъ NW35° черезъ W до SW56° и составляеть створь съ N:о 221 по румбу SO75° — NW75°. Осв'вщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 36 | 222 |

| N:o | Названіе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высо огня н повер вод | ота надъ эхн. | Видимая дальность | Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|-----|--|---|---|---|--------------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|-----------|-----|
| 223 | *Ийсни Руохокари. Въ восточной сторонъ острова того же имени. | 61 8 52 21 22 37 | Пер. б. кр. | Свычей Хефнера б. 85 кр. 10.5 з. 12 | | фугъ 17.2 | мин. 7 4.5 4.5 | Бѣлая, восьмиугольная маячная батня. 1903. | Огонь освѣщаетъ слѣдующіе секторы: Цвѣтъ и свойство огня | 36 | 223 |
| | T. | | ій заливъ. | | | | | | б. и кр. пер. 5° NW15° NW10° кр. проб. 50° NW10° NW40° Освъщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | | |
| | , Di | отническ | и задивъ. | | 1 | | 1 | | Вазаская лоцъ-дистанція. | | T |
| 224 | Бьернеборгскій (Себшеръ). На островъ Себперь по южную сторону входа въ гавань Ревсэ. | 21 20 52 | Пост. б. съ б. проб. Каждую минуту одипъ проблекъъ продолжительностью 6 сек. ⊙ 4 раз. | проб. 28200 | 34.8 | | 12.8 12.8 | Маякъ круглый, кирпич- ный, вытиною 30.7 метра. 1873.—1904. | Маякъ осивщаеть весь горизонть. Характеръ маячнаго свъта: | | 224 |
| 225 | На сверномъ мысв острова того же имени у входа въ гавань Ревсэ. | 21 27 41 | надъ другимъ. верхній б. кр. пер. ⊙ б раз. | б. 200 кр. 25 6. 2000 кр. 400 | 8.5 | | 9 4.5 10.9 10.9 | Бѣлая, восьми угольная желѣзная баппня, пристроенная къ стѣнѣ маячнаго дома. Баппня, высотою 8 метровъ, снабжена двумя огнями, помѣщенными одинъ надъ другимъ. 1884. 1903. | мѣннымъ свѣтомъ. Ниженій огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: Цвѣть и свойство огня Число градусовъ угла Граничные румбы 6. 2 проб. 10° SW28° SW38° 6. пост. 30° SW38° SW68° | 37 | 225 |
| | Входъ въ га | | продолжительностью въ 1 се- кунду. Осу-проб. б. каждыя 6 сек. два послѣдова- тельныхъ бѣ- лыхъ про- блеска продол- жительностью въ 1 сек. каж- дый. ⊙ 5 раз. | | | | | Пер. б. кр | | | |

| N:o | F | Названіе и мъстоположеніе маяка | д | Ииро олго О о Гри: | ота тъ | Свойство огня и аппарата | 1 | ила вѣта | огня пов | сота надъ ерхн. оды | Видимая дальность |
|------------|------------------------|--|----------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|
| | | | 0 | , | " | | | въчей фиер а | м. | футъ | мин. |
| 226 227 | Входъ въ гавань Ревсэ. | *Мэнтюлуото эвре. На съверномъ берегу острова того же имени. *Мэнтюлуото педри. | 61 | 30 35 | 35 15 | | б. кр. | 70 8.7 | 5 | 16.4 | 6.5 4 |
| 228 | \ | На сѣверномъ берегу острова того же имени. Мэнтюлуото на при- | 21 | 30 | 3 54 | ⊙ 6 pas. | кр. | 8.7 | | | 4 |
| 229 | | понтюлують на при- стани. Ревсо (южный мысъ). | 21 61 | 28 36 | 42 20 24 | Два огня Пост. з. | - | _ | 5 3 6.9 | 17.5 22.5 | |
| 230 | | Ревсэ (пароходная пристапь). | 61 21 61 | 36 26 36 | 5 1 5 0 | Два огня Пост. кр. | - | _ | 13.7 13.4 | 45 44 | _ |
| 231 | Н | сантакари. а островѣ того же имени у а на якорное мѣсто Рисбю. | | | 3 () | Пост. б. | - | - | 9.4 | 31 | - |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| Пост. к р . | | | |
| Проб. кр. | 0 10 70 10 10 10 60 70 80 60 100 118 129 130 and | | |
| Проб, б. | 0 60 50 50 40 10 60 70 .80 80 10 410 110 110 alba | | |
| | Имъется ручная сирена, помощью которой во время тумана производятся, каждыя двѣ минуты, два короткихъ звука одинъ за другимъ. | | |
| | Характеръ туманныхъ сигналовъ: | | |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ, зысотою 3.5 метра. 1903. | Освѣщаетъ горизонтъ отъ NW45° до NW75° и составляетъ створъ съ N:0 227 по румбу SO60°—NW60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 37 | 226 |
| Фонарь на бѣломъ столбѣ, высотою 1.4 метра. 1903. | Освѣщаеть горизонть оть NW45° до NW75° и составляеть створъ съ N:0 226 по румбу SO60°— NW60°. Освѣщается съ 7/20 Іюля по 12/25 Мая. | 37 | 227 |
| | | 37 | 228 |
| Два сигнальных ь фонаря на столбах ь. | Осв'вщають горизонть отъ SSO черезъ О до ONO и составляють створную линію.— | 37 | 229 |
| Два сигнальных ъ фонаря на установках ъ изъ дере- зянных ъ брусьевъ. | Составляютъ створъ по румбу NW52°—SO52°. | 37 | 230 |
| Фонарь поднимаемый на утвержденномъ шестѣ. 1899. | Огонь поднимается при заход \sharp и спускается при восход \sharp солнца, и служить для указанія рыбакамъ пути съ моря въ гавань. Осв \sharp щается $\frac{24~\text{Імля}}{10~\text{Августа}}$ по $\frac{18~\text{Сентября}}{1~\text{Октября}}$. | | 231 |

Вазаская лоцъ-дистанція.

Вотническій заливъ.

| N:o | Названіе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня пове | сота надъ рхи. ды | Видимая дальность |
|-----|---|---|---|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| 232 | Иттергрундъ. На съверномъ берегу острова того же имени при входъ въ Сидебю. | o , " 61 59 10 21 18 3 | Два аппарата одинъ надъ другимъ. Пост. б. | Свѣчей Хефпера 26.000 19.000 | м. 43.6 | фугъ 143 | м. миль 18.8 |
| 233 | Харргрундъ На скалъ того же имени. | 61 59 21 18 | Пост. б. | _ | 6.1 | 20 | |
| 234 | Уттербергъ. На скалъ того же имени. | 62 2 45 21 18 48 | Пост. б. | _ | 9.1 | 30 | _ |
| 235 | Каскэ (Шелгрундъ). На южномъ мысѣ острова ПІельгрундъ, при южномъ вхо- дѣ къ г. Каскэ. | 62 19 32 21 10 45 | Кр. проб. Каждыя поль минуты одинъ проблескъ продолжитель- ностью въ 7 сек. свъть ок. 7 с. затемнение ок. | 16.700 | 30.2 | 99 | 16.4 |
| 236 | Рэваргрундъ. На островъ того же имени. | 62 28 22 21 06 00 | 23 сек. ⊙ 3 раз. Пост. б. | _ | 9.1 | 30 | _ |
| 237 | Стуркаллегрундъ. Около · 900 метровъ къ W отъ мели Юдастенарна. | 62 40 13 20 43 20 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | 260 | 9.4 | 31 | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измъчено | Примъчапія | N:0 карты | N:o |
|---|--|-----------|-----|
| Башпи маяка круглал, жел'взная, суживающая кверху, на $^2/_3$ высоты отъ основания б'влая, остальная часть красная. 1892. 1904. | Маякъ освъщаеть горизонть отъ N черезъ W и S до SO24°. Освътительный аппарать состоить изъ двухъ аппаратовъ поставленныхъ одипъ падъ другимъ, изъ которыхъ нижий зажигается, для усиленія свъта верхияго аппарата, только въ туманную погоду. | | 232 |
| | Характеръ маячнаго свъта: | | |
| | | | |
| | | | |
| Фонарь подпимается па утвержденномъ пестъ. | Служить для указанія пути рыбакамь въ Сидебю и освѣщается отъ захода до восхода солица съ 16/29 Іюля по 6/19 Сентября. | | 233 |
| Фонарь поднимается на утвержденномъ тестъ. 1885. | Огонь служить для той же цѣли и освѣщается какъ предъидущій | | 234 |
| Бапіня маяка каменная, круглая, высотою 25 метровъ, окрашена горизон- тальными бѣлыми и крас- | Маякъ осв'вщаетъ весь горизонтъ. Характеръ маячнаго свъта: | | 235 |
| ными полосами попере- м'єнно. 1875. 1904. | a 40 10 50 60 48 17 50 50 50 50 10 90 110 110 110 | | |
| | Огонь служить для указанія пути рыбакамь п осв'ьщается отъ 19 коля 1 Авгус. | | 236 |
| Красное двухмачтовое паровое судно съ бѣлою надписью "Storkallegrund" по обоимъ бортамъ. 1880. | Красный шаръ на фокъмачтѣ. Паровой ревунъ во время тумана производитъ звуки продолжительностью 45 сек. чересъ З минуты. Если ревунъ не дъйствуетъ, звонятъ въ колоколъ. Когда съ плавучаго маяка замѣтятъ, что курсъ судна ведетъ къ опасности, даютъ предупредительно сигналъ ракетою въ два выстръла, причемъ выбрасываются звъздочки. Для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка относительно теченія имѣется штаговый огонь. Если судно принуждено, по какой либо причинѣ, оставить свое мѣсто, огонь не зажигается и станціонный, желтый флагъ не поднимается. | | 237 |
| | Характеръ маячнаго свѣта: | | |
| | | | |
| | | | 1 |

Вазаская лоцъ-дистанція.

| Н | азваніе и м'встоположеніе маяка | Д | и олго) от | та | 01 | и кн | 1 | | квто воп | надъ ер хн. | Видимая дальность |
|------------|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|
| | | 0 | , | " | | | | | м. | футъ | м. мял |
| Н при | а островѣ Норра Калланъ, надлежащій къ группѣ о- | | | | | | 14 | 450 | 16.2 | 53 | 13.3 |
| | *Дерзишерсгрундз. На островъ того же имени, у входа въ гавань Рентеръ. | 63 20 | | | | | б. кр. | 75 9 | 2.7 | 9 | 6.5 4 |
| | *Реншерсбодань. На скалътого женмени. | 63 20 | 4 50 | 41 12 | | | б. кр. | 75 9 | 85 | 28 | 6.5 4 |
| йстадъ. | Туммельсэ недра. На подводной скал'в по направленію NW78°30' отъ N:o 242. | 63 20 | 4 50 | 7 43 | | | 5 | 25 | 3.4 | 11 | 4.5 |
| 10 | *Туммельсэ эвре На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. | 63 20 | | 6 | | | 2 | 25 | 7.3 | 24 | 4,5 |
| Входъ къ г | *Дьюпшеръ. Въ восточной части скалистаго острова того же имени. | | | | Проб. | кр. з. | б. кр. з. | 70 8.7 10 | 2.1 | 7 | 6.5 4 4 |
| | къ г. Николайстадъ. | Стреммингсбоданъ. На островъ Норра Калланъ, принадлежащій къ группъ острововъ Стреммингсбоданъ. *Дерзишерсгрундъ. На островъ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. На скалъ того же имени. Туммелься недра. На подводной скалъ по направленію NW78°30′ отъ N:0 242. *Туммелься звре На южномъ мысъ острова Туммельсэ. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсооданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсооданъ. *Дерзишерсгрундъ. На островѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсооданъ. На скалѣ того же имени. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:0 242. *Туммелься явре На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ. (*Дерзишерсгрунда. На островѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:0 242. *Туммельсэ недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:0 242. *Туммельсэ вере На южномъ мысѣ острова Туммельсэ. 63 4 20 50 | Туммелься недра. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:0 242. *Туммелься вере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ. (*Дерзишерсгрундъ. На островѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. На скалѣ того же имени. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:о 242. *Туммелься зере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. *Туммелься зере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. *Пост. 20 50 43 6 11 ост. 20 50 43 6 6 11 ост. 20 50 6 12 6 6 11 ост. 20 50 6 12 6 11 ост. 20 50 43 6 6 11 ост. 20 50 6 12 6 11 ост. 20 50 6 1 | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ. *Дерзимерсгрундъ. На островѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. *Реншерсбоданъ. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:о 242. *Туммелься вере На южномъмысѣ острова Туммелся. На южномъмысѣ острова Туммелся. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ. (62 58 53 30 44 30 ⊙ 3 раз. (7 | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингсбоданъ. На островѣ Норра Калланъ, принадлежащій къ группѣ острововъ Стреммингсбоданъ. На островѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. На скалѣ того же имени, у входа въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. На скалѣ того же имени. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:о 242. *Туммелься вере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. Кранка Свойство огня и аппарата Свайство огня и аппарата Свайство огня и аппарата Ност. кр. об кр. об кр. об раз. Кр. 9 Свачей хефнера Нер. б. кр. об раз. Пер. б. кр. об раз. Пер. б. кр. об раз. Туммелься вере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. Пост. кр. об раз. Туммелься вере На южномъ мысѣ острова Туммелсэ. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Стреммингс6оданъ. На островъ Норра Калланъ, принадлежащій къ группъ острововъ Стреммингс6оданъ. Ка островъ Того же имени, рякода въ гавань Реншеръ. *Реншерсбоданъ. На скалѣ того же имени. Туммелься недра. На подводной скалѣ по направленію NW78°30′ отъ N:о 242. Туммелься зере На южномъ мысѣ острова Туммелся. На ожномъ мысѣ острова Туммелся. | Названіе и мѣстоположеніе маяка Долгота отть гринь. Сила свѣта поверки. Воды |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
|--|---|-----------|-----|
| Жел'кзная, маячная баш- ия, формою усъченнаго ко- нуса и высотою 13,5 метра, | Характеръ туманной сигнализаціи.: 45 133 155 Плавучій маякъ оставляетъ свое мѣсто около 12/25 Ноября. Маякъ освѣщаетъ горизонтъ отъ NO5° черезъ N, W и S до SO15°. | | 238 |
| окрашена на ¹ / ₃ сверху въ красный, а остальная часть въ облый цвётъ. 1885. 1903. | Характеръ маячнаго свъта: | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная батня. 1897. | Огонь осв'вщаеть горизонть оть SW51° до SW65° и составляеть створъ съ N:о 240 по румбу SW 66° —N066°. Осв'вщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | 38 | 239 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная баппня на установкѣ изъ углавого желѣза, вышиною 4 метра. 1897. 1900. | Огонь освъщаеть горизонть отъ SW14° до SW65° и составляеть створъ съ N:0 239 по румбу SW66°— NO66°. Освъщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | 38 | 240 |
| Фонарь на бёломъ столбё. 1897. | Огонь освъщаеть горизонть оть NW63°30′ че- W до SW68°30′ и составляеть створь съ N:0 242 по румбу NW78°30′—SO78°30′. Освъщается съ 19 Іюля по 2/25 Мая. | 38 | 241 |
| Фонарь набъломъ столбѣ. 1897. | Огонь освѣщаеть горизонть отъ NW63°30′ черезъ W до SW86°30′ и составляеть створь съ N:0 241 ведущій въ гавань Реншерь, по румбу NW78°30′ —S078°30′. Освѣщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | 38 | 242 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. ' 1900. 1903. | Огонь освъщаеть слъдующіе секторы: | 38 | 243 |
| | огня градусовъ Граничные румбы з. проб. 18° SO67° SO49° | | |
| | б. и кр. пер. 6° S049° S043° kp. проб. 31° S043° S012° б. и кр. пер. 37° S012° SW25° | | |
| | Составляет створъ съ N:0 244 по румбу SW24° — NO24°. Освъщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | | |

| N:o | Н | азваніе и мѣстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и апнарата | Сила Свѣта | Выс огня пове вод | рхн. | Видимая дальность |
|-----|---------------|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------|----------------------|
| 244 | | *Лилла Свартбодань. По серединъ острова того же имени. | 63 6 44 20 49 40 | | Свъчей Хефнера б. 70 кр. 8.7 | м. | фугъ 21 | м. миль 6.5 4 |
| 245 | | *Меделбодань. На самомъ высокомъ мѣстѣ острова того же имени. | 63 5 33 20 46 5 | | б. 230 кр. 29 з. 33 | 13 | 42.6 | 9.5 5 5 |
| 246 | Николайстадъ. | *Веккаргруидъ. На небольтомъ остро- вѣ того же имени. | 63 5 47 20 50 10 | | б 230 кр 29 з. 33 | 5,35 | 17.7 | 9.5 5 5 |
| 247 | Входъ въ г. | *Коппарфурушерь. На западномъ берегу острова того же имени. | 63 8 9 21 25 28 | | б. 700 кр. 85 | 7.85 | 25.9 | 10.6 |
| 248 | | *Стура Хегшеръ. На сѣверномъ берегу. острова того же имени. | | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 700 кр. 85 | 12.5 | 41.7 | 12.2 |
| 249 | | *Стуржестель. На деревянномъ срубъ наполненномъ камнями, къ съверу отъ острова того же имени. | | | б. 85 кр. 10.5 | 5.35 | 17.7 | 7 4.5 |
| 250 | | *Нагельприкъ На деревянномъ срубъ наполненномъ камнями, по внутренную сторону съ- верной въхи того же имени. | | | б. 85 кр. 10.5 | | 27,5 | 4.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Прив | ивчан | ія | | N:0 карты | N:o |
|--|---|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на желѣз- ной установкѣ, высотою 4 метра. 1900. | Огонь освѣщаеть в S до SW25° и состав румбу SW24°—NO24°. По В 19 Iв Освѣщается съ 1 1 Авр | ляетъ ств | оръ съ N: | 2° черезъ о 243 по | 38 | 244 |
| Бѣлая съ красною поло- | Огонь освѣщает | | | ı: | 38 | 245 |
| сою, пилипдрическая маячная баппия на желёзной установкі общитой листами, высотою 6 метровь, укрів- | ьзной у- листами, ь, укр'ь- | | | | | |
| пленной на гранитномъ фундаменть, высотою 2.75 мет. 1903. | з. проб. б. и кр. нер. | 13° 30° | NO65° NO78° | NO78° SO72° | | |
| | Составляеть створъ —SW81°. Освѣщается съ 19 1 | | | бу NO81° | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня съ красной | Огонь освѣщает | PI : | 38 | 246 | | |
| иолосой на желѣзной уста- новкѣ общитой листами, вы- сотою 2 метра. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничн | ые румбы | | |
| 1903. | з. проб. б. и кр. пер. | 42° 185° | SW59° NW79° | NW79° SO74° | | |
| | Составляетъ створъ SW81°. Освъщается съ 19 II | | | y N081°— | | |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня. 1903. | Огонь освѣщаеть го W до NW28° и состав румбу SW81°—N081°. Освѣщается съ 1 1 дв | HTO CTERILE | воръ съ N | 30' чер е зъ :о 248 по | 39 | 247 |
| Бѣлая, восьмиугольная манчная башня. 1903. | Огонь освѣщаеть го и составляеть створь с NO81°. Сосвѣщается съ 13 I | ь N:0 24 | 7 по румбу | до SW65° SW81°— | 39 | 248 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башия на установ- кѣ съ желѣзной обшивкой, высотою 2 метра. 1903. | Огонь освѣщаеть О до SO46° и состав румбу NW67°30'—SO67 Освѣщается съ і Ав | горизонтъ ляетъ ств 7°30'. | отъ W ч оръ съ N: | | 39 | 249 |
| Бѣлая, восьмиугольная маячная башня на установ- кѣ, внизу обшитой желѣз- ными листами, высотою 5 метровъ. 1903. | | ияетъ ств 7°30'. | оръ съ N: | | 39 | 250 |

Вазаская лоцъ-дистанція.

| N:o | Названіе и м'ёстоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность |
|------|---|---|---|--|---|----------|------------------------|
| 251 | Кваркенъ (Норршеръ). На островѣ Вестра Норр- шеръ. | | Проб. б. Каж- дую минуту о- динъ сильный и продолжи- тельный проб. сопровождае- мый двумя другъ за дру- гомъ слѣдую- щими коротки- ми и слабыми проб. свѣтъ ок. 6 с. затменіе "21 " свѣтъ " 3 " затменіе " 6 " | Т71.000 Слабый проб. 42.000 | м. 32 | футь 105 | м. мил 16.8 16.8 |
| 252 | Кваркенъ (Снипанъ). Въ съверномъ Кваркенъ, къ NW отъ банки Снипанъ. | 63 26 26 20 44 50 | | 44 | 82 | 27 | 6 |
| 2253 | Вальсэрариэ. На островѣ Стуршеръ въ группѣ острововъ Вальсэрариэ. | 63 25 24 21 4 12 | Пост. б. съ кр. проб. Черезъ каждыя пол-мин. послѣдоват. 2 кр. проб. свѣтъ ок. 15 с. затменіе, 31/2, свѣтъ " 21/4, затменіе, 31/2, свѣтъ " 21/4, затменіе, 31/2, затменіе, 31/2, затменіе, 30 секътъ " 30 секъ " 30 сек | Пост. б. 27.000 Проб кр. 25.500 | 37.8 | 124 | 17.9 17.9 |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измѣнено | Примъчанія | N:0 карты | N:o |
|---|---|-----------|-----|
| Красная, восьмистороняя маячная бання изъ кир- нича на высокомъ гранит- номъ фундаменть. 1848—1903. | Маякъ освѣщаетъ весь горизонтъ. Въ время тумана производится послѣдовательно два выстѣла черезъ каждыя 15 минутъ. Характеръ маячнаго свѣта: | | 251 |
| | Характерь туманных сигналовь: | | |
| Красный, двухмачтовый плавучій маякъ, съ краснымъ паромъна фокъмачтѣ. Надпись по обоимъ бортамъ "Qvarken (Snipan)". 1868. 1886. | На маякѣ имѣется пневматическая сирена, которая во время тумана производить одинъ звукъ, продолжительностью въ 5 секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ звонять въ колоколъ. Если замѣтятъ съ маяка, что курсъ судна ведетъ къ опасности, то предупреждаютъ взрывомъ ракеты въ два выстрѣла. Отъ захода до восхода солнца зажигается птаговый огонь, для распознаванія положенія маяка въ зависимости отъ вѣтра и теченія. Если маякъ принужденъ оставить свое мѣсто, огонь не зажигается и желтый флагъ не поднимается. Характеръ маячнаго свѣта: | | 252 |
| Красная, цилиндрическая желізная маячная башня съ наружными контрафор- сами. 1886. 1903. | Характеръ туманных сигналовъ: 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | 253 |
| | | | |

| N:o | H | азваніе и м'ястоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огия пове | сота надъ ерхн. ды | Видимая дальность | Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | N:0 карты | N:o |
|-----|-------------|--|---|--------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|--|-----------|-----|
| 254 | П Хел | льсингкалланть. То съцерную сторору мели ьсингкалланть, на глубинть метровъ. | 0 , " 63 36 45 21 49 15 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнора 215 | м. 8.2 | фугъ 27 | мин. 9.5 | Красное, двухмачтовое, маячное суднось было надышение производить, во время тумана, одинь звукь каждую минуту, продолжительностью вы выть секундь Если сирена не дыйствуеть звонять вы колоколь. Если сирена не дыйствуеть звонять вы колоколь. Если сы иларучаго маяка замытять, что курсь судна ведеть кь опасности, ввиду предупрежденыя дають сигналь вы распознаваныя почью положеныя плавучаго маяка вы зависимостн оть течены и высоть были футь нады планиремь. Днемь, когда маякь стоить на своемы мысть, на кормы поднимается кормовой флагь а на задией мачты маячый флагь, желтый съ синимь крестомы. Если плавучій маякь принуждень, по экстренной причинь, оставить свое мысто, то огонь не зажигается и желтый флагь не поднимается. Характерь маячнаго свыта: Характерь маячнаго свыта: Характерь маячнаго свыта: | | 254 |
| | | | Ньюкар | рлебю и Як | обстадъ. | (' ' | | 1 1 | Улеаборгская лоцъ-дистанція. | 1 | |
| 255 | Ньюкаргебю. | *Хельгрундо На островѣ того же имени, у сѣвернаго входа въ гавань г. Ньюкарлебю | 63 38 40 22 25 0 | Пер. б. кр. ⊙ 4 раз. | б. 500 кр. 60 | 4.2 | 13.9 | 9 6 | Бѣлая, восьмиугольная ого маячная башия на желѣз- ной установкѣ, высотою 10 метровъ. Освѣщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | 40 | 255 |
| 256 | K. KB I. | (*Руммсльгрундъ. На островъ того же имени, у входа къ г. Я- кобстадъ. | | Пост б. .⊙ .6 раз. | 140 | 2.7 | 9 | 7.5 | Бѣлая, цилиндрическая маячная башня. 1896. Огонь освѣщаетъ горизонтъ отъ NW73° черезъ W до SW72° и составляетъ створъ съ N:о 257 по румбу SO89°—NW89°. Освѣщается съ 19 поля по 2/15 Мая. | 40 | 256 |

Улеаборгская лоцъ-дистанція.

Входъ къ г. Якобстадъ.

| N:o | H | азваніе и м'встоположеніе маяка | До 0 | иро и элго от рин | та. Ъ | Свойство огня и аппарата | | ила Вта | ог ня п ов е | ота надъ ерхн. ды | Видимая дальность |
|------------|------------------------|---|---------|-------------------------------|---------------------|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 257 | | *Бреджеллань. На островѣ того же имени. | | | 37 28 | Пост. б. кр. ⊙ б раз. | | чей нера 140 15 | м. 8.2 | фугь 27 | м. миль 8 5 |
| 258 259 | Входъ къ г. Якоастадъ. | *Боргместаргрундъ. На островѣ того же имени, въ лѣсной просѣкѣ. *Хельэнъ. На сѣверномъ мысѣ острова того же имени. | 63 | 42 42 | 0 18 50 48 | Пер. б. кр. ⊙ б раз. Пер. б. кр. ⊙ б раз. | б. кр. б. кр. | 45 5.5 105 13 | 3.4 | 11 | 6 3 5 7.5 4 5 |
| 260 | H | нкаръ. Га островъ того же имени, хода къ г. Гамлакарлебю. | 1 | 57 51 | | Мерц. б. каждыя 6 секундъ проблескъ продолжительностью въ 4 сек. свътъ около 4 сек. затемненіе ок. 2 сек. | 74. | 800 | 37.8 | 124 | 17.9 |
| | | | | | . 5 | | | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | Іриз | мѣчан | ія | | N:0 карты | N:o |
|---|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----|
| Бѣлая, цилиндрическая маячная бапіня на желѣз- | Огонь освъщае | ъ: | 40 | 257 | | |
| малчная одина на жетва- ной установкъ, высотою 3 метра. 1896. 1903. | Цвѣтъ и свойство огня | Число градусовъ угла | Граничи | ые румбы | | |
| | б пост. кр. пост. б. пост. б. пост. слабый | 30°30′ 16°30′ 71° 20° | NW77° SW72°30′ SW56° SO15° | SW72°30′ SW56° SO15° SO35° | | |
| | Составляетъ створъ —NW89°. Освѣщается съ $\frac{19}{1}$ дв | | •• | мбу 8089° | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башия на бѣломъ гранитномъ фундаментѣ, высотою 1,4 мет. 1896. | Огонь освѣщаеть го и составляеть створъ с —NW69°30'. Освѣщается съ 1 лв | ъ N:о 259 | 9 по румбу | до NW76° SO69°30′ | 40 | 258 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня на желѣзной установкѣ, высотою 10 метровъ. 1896. 1903. | Огонь осв'вщаеть и м до SW81° и состац румбу SO69°30'—NW69 Осв'вщается съ 19 1 | вляеть ст 1080'. | воръ съ 1 | 59° черезъ К:о 258 по | 40 | 259 |
| Красная, круглая, маячная башня изъ желѣза съ бѣлой горизонтальной полосой по серединѣ, на одну треть высоты. 1889. 1904. | Маякъ освѣщаеть в Имѣется пневматич водитъ, каждыя двѣ м звука, продолжительност Характеръ | ескаи сиј ин у ты, дв ью 7 сек. | рена, котој а послѣдов каждый. | рая произ- кательныхъ | 41 | 260 |
| | | \$0 70 80 | 70 100 1 | or the die pelo | | |
| | Характеръ т | уманныхъ | сигналовъ | : | | |
| | 10 96 | 10 | 9 6 | сек. | | |

| N:o | Н | азваніе и м'Естоположеніе маяка | до О | иро и элго от рин | та ъ | Свойство огня и аппарата | Сила Свѣта | огня пове | сота надъ ерхн. ды | дальность |
|-----|-----------------|--|----------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| 261 | | Трутклиппанъ недра. На съверозападномъ мысь острова того же имени. | 63 23 | 54 1 | 20 42 | Иост. б. ⊙ 5 раз. | Свъчей Хефнера 2.400 | м. 9.1 | футъ 30 | мин. 11.5 |
| 262 | Икспилэ. | Трутклиппанъ эвре. На юговосточномъ мысѣ острова Трутклиппанъ. | 0.0 | | 18 53 | Пост. б. ⊙ 5 раз. | 2.400 | 14.3 | 47 | 12.7 |
| 263 | Входъ въ гавань | *Хунгербергъ. На островѣ того же имени. | 63 22 | 52 59 | 0 22 | Пер. б. кр. ⊙ 6 раз. | 6. 45 кр. 5.5 | 6.1 | 20 | 6 3.5 |
| 264 | Входъ в | * <i>Куэрсклаккенъ.</i> На скал'к тогоже имени. | | 51 0 | 10 37 | Пост. б. | 8 | 5.2 | 17 | 1.6 |
| 265 | | *Фримодигрундъ. На скалѣ того же име- ни, въ гавани Икспилэ. | | | 10 20 | Цер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 105 кр. 13 | 12.5 | 41 | 7.8 4.8 |
| 266 | | ько-калла. Іа островѣ того же имени. | | | 47 55 | | 3.100 | 16.8 | 55 | 13.8 |
| | | | | | | | | | | • |
| 267 | F | аа-калла. На островъ Маакалла къ О маяка Улькочајла. | | 18 30 | | Пост. б. | _ | _ | _ | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освъщеніе измънено | II рим ѣчанія | N:0 карты | N:o |
|---|--|-----------|-----|
| Фонарь на бѣлой вышкѣ маячнаго, краснаго домика. 1885. 1889. 1904. | Маякъ освъщаетъ горизошть отъ NW72°32′ до NW33°32′ и составляетъ створъ съ N:0 262 по румбу NW56°—SO56°. | 41 | 261 |
| Бѣлая, тестиугольная, деревянная маячная башня, высотою 10.8 метра. 1885. 1889. 1904. | Манкъ освъщаеть горизонть отъ NW78°30' до NW33°32' и составляетъ створъ съ N:0 261 по румбу NW56°—SO56°. | 41 | 262 |
| Фонарь на стънъ бълой, маячной будки, поставленной на фундаментъ изъ бревенъ, высотою 4 метра. 1885. 1890. | Огонь освѣщаеть горизонть отъ $NW26^\circ 40'$ черезъ N и O до $SO6^\circ 40'$ и составляеть створть съ N :0 265 по румбу $SO21^\circ 30' - NW21^\circ 30'$. Освѣщается съ $\frac{19 \text{ Кели}}{1 \text{ Авгус}}$ по $2/15$ Мая. | 41 | 268 |
| Фонарь на красномъ стол- бѣ. 1888. | Огонь осв'вщаеть весь горизонть. Осв'вщается съ 19 Іюдя по 2/15 Мая. | 41 | 264 |
| Бѣлая, восьмиугольная, маячная башня на установ- кѣ изъ углавого желіза, высотою 10.5 метра. 1885. 1902. | Освѣщаетъ горизонтъ осъ NW39°10' черезъ N до NO5°50' и составляетъ створъ съ N:о 263 по румбу SO21°30'—NW21°30'. Освѣщается съ 19 Іюля по 2/15 Мая. | 41 | 26 |
| Красная, круглая, маячная башня изъ кирпича, высотою 12.2 метра. 1872. 1904. | Маякъ освъщаетъ весь горизонтъ. Имъется ручной горнъ издающий, во время тумана, каждыя двъ минуты — одинъ звукъ продолжительностью въ 5 секундъ. Характеръ маячнаго свъта: | | 260 |
| | | | |
| | Характеръ туманныхъ сигналовъ: | | |
| | 6 6 Cek. | | |
| Фонарь на рыбацкомъ домѣ. | Огонь служить рыбакамъ для входа съ моря въ шлюпочную гавань. Освъщается съ 2/15 Августа до 2/15 Сентября. | | 26 |

| N:o | Названіе и м'встоположеніе маяка | Широта и Долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и аппарата | Сила свъта | Высо огня н повер водн | адъ Бидима. хн. Ст |
|-----|--|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 268 | Нахкіайненъ. | 0 / " 64 34 50 23 51 40 | Два огня. | Свѣчей Хефнера 425 | | ђутъ и. миль 34 11.5 |
| | | | , | ! | | 1 |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | , |
| | | | | | | , |
| | | | | | | • |
| 269 | * Келло. На островъ того же имени, у жода къ г. Брахеста, ъ. * Эйэ. На островъ Эйэ. | - 24 33 8 | Иер. б. кр. ⊙ 6 раз. | б. 45 кр. 5.5 | 5.2 | 17 6 3.5 |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
|--|--|-----------|-----|
| Красное, двухмачтовое, маячное судно съ облою надписью "Nahkiainen" по обоимъ бортамъ. 1892. | По одному красному шару на обѣнхъ мачтахъ Паровая сирена, установленная на малкѣ, надаетъ, во время тумана, четыре звука въ минуту, каждый продожительностью въ 7 ½ секундъ. Если сирена не дѣйствуетъ, звонятъ въ колоколъ. Маякъ снабженъ ракетами для предупреждения судовъ, взрывами ракетъ, о томъ, что курсъ нхъ ведетъ къ онасности, причемъ ракеты взрываются двумя выстрѣлами, изъ которыхъ послѣдній выбрасываетъ свѣтящіяся звѣзды. Кромѣ того, для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра, на немъ закигается отъ захода до восхода солнна еще штаговый огонь, на высотѣ 6-ти футъ надъ планпиремъ. Когда маякъ, но случаю бурной погоды или по какой-либо другой причинѣ, припужденъ не находиться на своемъ мѣстѣ, то маячный флагъ не поднимается и огни не зажигаются. Въ дневное время на маякѣ поднимаются: на кормѣ— обълый флагъ съ синимъ прямымъ крестомъ и чернымъ компасомъ въ верхнемъ углу, на задней мачтѣ — маячный флагъ, желтый съ синимъ прямимъ крестомъ. | | 268 |
| | Характеръ маячнаго свъта: <i>Характеръ туманныхъ сигналовъ:</i> 71/2 71/2 71/2 71/2 71/2 сек. Плавучій маякъ снимается со станцій около 24 Октибря | | |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установъѣ изъ углавого желѣза, высотою 2 метра. | Огонь освѣщаеть горизонтъ отъ SW7° до SW77° и составляеть створъ съ N:о 270 по румбу SW68°—NO68°. Освѣщается съ 23 Іюля до конца павигаціи. | 42 | 269 |
| Бѣлая, цилиндрическая маячная башня, на установкѣ изъ углавого желѣза, высотою 6 метровъ. | Огонь освѣщаеть горизонть отъ SW42°30′ до SW82°30′ и составляеть створь съ N:0 269 по румбу SW68°—NO68°. Освѣщается съ 23 Іюля до конца навигаціи. | 42 | 270 |

Входъ къ г. Брахестадъ. Ботническій заливъ.

| N:o | Названіе и м'встоположеніе маяка | Широта и долгота О отъ Гринв, | Свойство огня и аппарата | Сила Свъта | Высота огня надъ поверхн. воды | | Видимая дальность |
|-----|---|---|--|------------------------------|---|------------|----------------------|
| 271 | *Неокрасели. На островѣ Исокрасели. | 64 40 37 24 32 12 | Пост. б. ⊙ 6 раз. | Свѣчей Хефнера 45 | м. 10.4 | фугъ 34 | мин. 6 |
| 272 | Улеаборгскій (Марья- ніеми). | 65 2 26 24 34 0 | Пост. б. съ проб. Каждыя 40 сек. одинъ проблескъ продолжительностью въ 5 секундъ. ○ 4 раз. | Пост. 950 Проб. 27.100 | 30.2 | 99 | 14 16.4 |
| 273 | Плевна. Около 2 ¹ / ₄ мили къ W-ту отъ банки Плевна. | 65 26 12 24 22 0 | Пост. кр. ⊙ 6 раз. | 43.5 | 9.1 | 30 | 6 |
| | | | | | | | |
| | | | ď | | | | |
| | | | <i>)</i> * | | | | |

| Характеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | Примѣчанія | N:0 карты | N:o |
|---|--|-----------|-----|
| Фонарь снаружи на стѣпѣ желтаго, лоцманскаго, кара- ульнаго дома. 1896. | Огонь освѣщаеть горизонть оть NW18° до NО5° и оть NO36° до NO84°30' Освѣщается съ 23 Іюля до конца навигаціи. | 42 | 271 |
| Бѣлая, круглая, маячная башпя изъ кирпича, вы- сотою 25 метровъ. 1872. 1904. | Манкъ освѣщаетъ горизонтъ отъ SSW черезъ W и N до NO. Характеръ маячнаго свѣта: | | 272 |
| | | | |
| Красный, двухмачтовый, плавучій маякъ съ бѣлою надписью по обоимъ бор- тамъ "Plevna". 1885. | Красный таръ на фокъ мачтѣ. Ручной горнъ во время тумана издаетъ, черезъ каждыя 2 минуты, одинъ звукъ продолжительностью въ 6 секундъ. Если горнъ не дѣйствуетъ, звонятъ въ колоколъ. Маякъ спабменъ ракетами дли предупрежденія судовъ, взрывами ракетъ, о томъ, что курсъ ихъ ведетъ къ опасности, при чемъ ракеты взрываются твумя выстрѣлами, изъ которыхъ послѣдній выбрасываетъ свѣтящіяся звѣзды. Кромѣ того, для разпознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вѣтра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще птаговый огонь, на высотѣ 6-ти футъ надъ планпиремъ. Днемъ на кормѣ поднимается бѣлый флагъ съ синимъ прямымъ крестомъ и чернымъ компасомъ въ верхнемъ углу; на задней мачтѣ—маячный флагъ, желтый съ синимъ прямымъ крестомъ. Если судно принуждено будетъ, по случаю свѣжей погоды или по какой-нибудь другой причинѣ, оставить свое мѣсто, то огонь не зажигается и желтый флагъ спукается. На плавучемъ маякѣ имѣются лоцмана. | | 278 |
| | Характеръ маячнаго свѣта: | | |
| | Характеръ маячнаго свѣта: 6 6 сек. | | , |

| N:0 Названіе и м'єстоположеніе маяка | | Широта и долгота О отъ Гринв. | Свойство огня и анпарата | Сила Свѣта | Высота огня надъ поверхн. воды | Видимая дальность | |
|---|---|---|--------------------------------|---|---|----------------------|--|
| 274 | Айосъ. На западномъ мысѣ острова Айосъ, у входа къ т. Кеми. | 65 40 18 24 31 0 | | Свъчей Хефиера б. 2000 кр. 400 | 6.7 22 | м. миле 10 10 10 | |
| | | | | | | • | |
| | | | | İ | | | |
| | | | | | | | |

| Харахтеръ и годъ по- стройки, и когда освѣщеніе измѣнено | ки, и когда освъщеніе Прим в чанія | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Фонарь на стѣнѣ снаружи бѣлаго, лоцманскаго дома. 1887. 1904. | Огонь освѣщаеть слѣдующіе секторы: Цвѣть и свойство град. граничные румбы угла | | 274 | | | | | | |
| 1 | кр. одно проб. 18°30′ 8W31°30′ SW13° 6 пост. 8° SW13° SW5° SO13°30′ | | | | | | | | |
| ** | Характеръ маячнаго свъта: | | | | | | | | |
| Пост. б. Проб. б. | | | | | | | | | |
| Проб. кр. | 0 10 30 10 n0 10 00 T0 40 re 110 110 110 464. | | The state of the s | | | | | | |
| 11poo, ap. | 0 10 to b) to 60 to 80 to 10 to 100 t | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Прибавленія и поправки.

Къ N:о 1 стр. 11 — Веркоматала, N:о 82 стр. 39 — Эрансгрундъ, N:о 217 стр. 101 — Реландерсгрундъ и N:о 273 стр. 123 — Илевна:

Для распознаванія ночью положенія плавучаго маяка въ зависимости отъ теченія и вътра, на немъ зажигается отъ захода до восхода солнца еще штаговый огонь, на высоть 6-ти футъ надъ планширемъ.

На маякахъ имъются лоцмана и съ нихъ, въ отвътъ на требование таковыхъ,

производятся следующие сигналы:

Днемъ. — 1) Для означенія, что лоцманъ вытыжаєть, поднимается флагь, обозначенный въ сводт международныхъ сигналовъ буквою В (соотвітствующею датинской буквіть С).

2) Для означенія, что лоцмановъ нѣтъ на плавучемъ маякѣ или что лоцманъ, по причинѣ крѣпкаго вѣтра, не имѣетъ возможности выѣхать, поднимается, того же свода сигналовъ, флагъ Γ (или латинскаго алфавита D).

Ночью — 1) Для означенія, что лоцманъ вытажаєть, показывается лоцманскимъ фонаремъ поперемъннаю красный и бълый свътъ.

2) Для означенія, что всё лоцмана выёхали сь плавучаго маяка или что лоцмань, по случаю крёпкаго вётра или какихъ-либо другихъ причинъ, не им'єтъ возможности выёхать, поднимается на гафел'є бизань-мачты два фонаря съ бёлымъ огнемъ, одинъ надъ другимъ.

Если маякъ, по случаю свъжей погоды или какой-нибудь другой причинъ принужденъ оставить свое мъсто, то маячный огонь не зажигается и маячный

флагъ не поднимается.

Къ N:о 127 стр. 59. Гангэ (Руссарэ):

Спасательная станція съ ботомъ и ракетными аппаратами; ботъ имѣетъ по серединѣ паруса краспую полосу и бѣлый флагъ. Какъ только съ маяка замѣтятъ, что какое-нибудь судно находится въ опасности или подвергается ей, то ботъ выходитъ въ море для поданія ему помощи и спасанія всего возможнаго или для введенія судна въ безопасное мѣсто. Въ этомъ случаѣ ботъ спабжается соотвѣтствующими обстотнельствамъ частями изъ ракетпаго аппарата. Если суда, находящімся въ морѣ, по какой-либо причинѣ желаютъ получить со станціи помощь, то они должны дать обыкновенный сигналъ объ опасности.

Сигнальная станція для передачи сигналовъ по международному своду

между гаванью г. Гангэ и судами.

Телефоно между маякомъ и городомъ.

Стр. 15 въ столбцѣ примѣчанія 2 и 5 строка сверху: Напечатано SO0°30'—NW0°30', должно быть SO5°—NW5°.

Стр. 19 въ столбив примвчанія таблица Малаго Фискара оппибочна, напечатано:

| | кр. | проб. | 20° | N078° | S082° |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | з. | проб. | 69° | S082° | S013° |
| | б. и кр. | пер. | 86° | S013° | S073° |
| | кр. | проб. | 10° | S073° | S083° |
| Должно б | ыть: кр. з. б. и кр. кр. | проб. проб. пер. проб. | 40° 49° 86° 10° | N078° S062° S013° SW73° | S062° S013° SW73° SW83° |

Стр. 72 N:0 159— напечатано: Абоскій но сваяхъ, должно быть: Абоскій на сваяхъ.

Алфавитъ

фарватерамъ и маякамъ.

| | Стр. | № | | Стр. | № |
|--|------------|---|---------------------------------|----------|------------|
| Фарватеры: | | | Транзундъ (входъ) | 12 14 | _ |
| Аспэ | 26 | - | " въ море | 16 | = |
| Барэзундъ—Эспшеръ Біэркэзундъ (входъ) | 50 10 | = | тверминнэ—Гангэ | 56 | = |
| Брахестадъ (входъ) | | = | Фридрихсгамнъ (входъ) | 24 | - |
| Ганге-Юнгфрузундъ | 62 | _ | Эрстанъ—Або | 70 72 | - |
| стасвертъ) | 38 | - | » — левшеръ | 54 | = |
| Гельсингфорсъ (входъ черезъ Лоиг- эрнъ) | 42 36 | _ | Юнгфрузундъ—Эрстанъ | 68 | _ |
| Гельсингфорсъ—Поркалауддъ | 44 | _ | Якобстадъ (входъ) | 116 | _ |
| Икспилэ (входъ) | 118 | _ | Маяка: | | |
| Кауниссари-Бойстэ | 30 | | малка. | | |
| Котка (входъ) | 26 | _ | Абоскій на сваяхъ | 72 | 159 |
| Кеми (входъ) | 124 | - | Александровскій (Бокхольменъ) . | 42 | 86 |
| П | 88 | | Алватиніеми | 12 | ·5 |
| Ледзундъ въ море | | _ | Андалтеръ | 58 90 | 124 197 |
| Лемстремъ (каналъ) | 94 | | Асихару | 54 | 116 |
| Ловиза (входъ) | 32 | | Айлисари | 102 | 221 |
| Лёвшеръ-Лелзунлъ | 80 | _ | Айосъ | 126 | 274 |
| Лёвшеръ—Утэ | 74 | _ | | | |
| | 1 | | Барэзундъ (лоцвахта) | 50 | 104 |
| Маріеханнъ (входъ) | 92 | - | Бастхольиъ | 48 | 103 |
| 11 % () | 110 | | Біэркэзундъ (Виртаніеми) | 10 | 2 |
| Николайстадъ (входъ) | 110 116 | | Біэрнеборгскій (Себтеръ) | 104 | 224 87 |
| Ньюкарлебю (входъ) | | | Блекхольменъ недре | 42 | 90 |
| постадь (входь) | 100 | | Больпой Фискаръ | 18 | 33 |
| Поркала—Барэзундъ | 46 | _ | Бойстэ | | 63 |
| | | | Бокулла | | 173 |
| Раумо (входъ) | 102 | - | Богшеръ | 94 | 206 |
| Ревсэ (входъ) | 104 | | Богшеръ (Шифтетъ) | 82 | 181 |

| T . | | | 100 | | 1 |
|----------------------|------|-----|--|--|-----|
| | Стр. | № | | Стр. | No |
| | 1 | | | - 1 | |
| Боргместаргрундъ | 118 | 258 | Кокомбринкъ | 80 | 178 |
| Бредхелланъ | 118 | 257 | Корсэ недре | 92 | 199 |
| Бусэ | 52 | 109 | " эвре | 92 | 200 |
| Бустеръ | 88 | 194 | Коппарфурушеръ | 112 | 246 |
| | | | Котка | 28 | 60 |
| Валькомъ | 34 | 73 | " лоцвахта | 28 | 57 |
| Валкіакари недре | 102 | 219 | " нижній | 28 | 51 |
| " эвре | 102 | 220 | | 28 | 52 |
| Валсэрарнэ | 114 | 253 | Ку-энъ | . 54 | 115 |
| Векаргрундъ | 112 | 246 | Куэрсклаккенъ | 120 | 264 |
| Вейткари | 26 | 48 | Кугэръ | 68 | 143 |
| Верккоматала | | 1 | Кукоури | 28 | 53 |
| Вестра-Свартэ | 42 | 88 | Кунинканіеми нижній | 10 | 3 |
| Видшеръ | 78 | 172 | " верхній | 12 | 4 |
| Вилланіеми | 24 | 47 | Купоненсари | 14 | 22 |
| Вормэ-Хегхольмъ | 48 | 101 | 11 mononeapm | 16 | 25 |
| Выборскій верхній | 16 | 28 | Кютэ." | 44 | 93 |
| | 16 | 30 | 1 100000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | |
| | 16 | 172 | Лаукасніеми | 28 | 54 |
| " гаванскій | • | *'" | Лавансари недре | 34 | 75 |
| Гальтарнэ | 64 | 138 | " эвре | 34 | 76 |
| Гальтарнэ | 18 | 32 | Memorant (rangue) | 94 | 205 |
| Гангэ (Руссарэ) | 58 | 127 | Лемстремъ (каналъ) | 94 | 203 |
| Гангэ на молъ | | 126 | " недре | 94 | 204 |
| Гогландъ (гаванскій) | | 77 | Houseong | | 192 |
| Гиссланъ | 96 | 208 | Иедиперъ | 14 | 21 |
| Гисмань | 36 | 80 | | | |
| Гранхольмъ | 76 | 169 | Лильклиппингегрундъ | 64 | 139 |
| Гриссельборгъ | | 83 | Лиль-энгесэ | 112 | 244 |
| rpoxapa | 40 | | лила Свартооданъ | | 222 |
| Густавсвертъ | | 100 | Линдасари | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 71 |
| Густавсвернъ | 60 | 128 | Ловиза недре | | 72 |
| Ψ | 10 | 20 | " эвре | | |
| Дальшеръ | 18 | 36 | " таможенная пристапь | | |
| Дегербю | 86 | 188 | Логшеръ | | |
| Дервишерсгрундъ | 110 | 239 | Понгрундъ | | 132 |
| Дьюпкуббъ | 50 | 108 | Лёвисръ | 74 | 163 |
| Дьюпперъ | 110 | 243 | Лёве | 30 | 62 |
| 1 | | | Лёкшеръ | 90 | 196 |
| Идтеръ | | 140 | | 400 | 00. |
| Ингольтеръ | 76 | 170 | Маакалла | 120 | 267 |
| Исокрасели | 124 | 271 | Малый Фискаръ | 18 | 35 |
| Исосантакари | 106 | 231 | Маріехамнъ недре | 92 | 201 |
| Иттергрундъ | 108 | 232 | " эвре | 92 | 202 |
| | | | Медельбоданъ | 112 | 245 |
| Кааслуото | | 162 | Меркетъ | 98 | 21 |
| Калвхольмъ недре | | 117 | Михельшеръ недре | 46 | 96 |
| " эвре | 56 | 118 | " эвре | 44 | 95 |
| " (Або) | 76 | | | 32 | 69 |
| Калкуддъ | 72 | 158 | " эвре | 32 | 70 |
| Карлхамнеуддъ | 46 | 100 | Мустамаа норра | 22 | 42 |
| Калло | 104 | 225 | " сэдра | 22 | 43 |
| Касбергетъ | 64 | 137 | Мюрэрнъ | 32 | 67 |
| Каскэ (Шельгрундъ) | 108 | 235 | Мэнтюлуото пристань | 106 | 228 |
| Каунисари | -30 | 61 | " недре | 106 | 227 |
| Кваркенъ (Норрперъ) | | 251 | " эвре | 106 | 226 |
| " (Снипанъ) | | 252 | | | |
| Келло | 1 | 269 | Нагельприкъ | 112 | 250 |
| Килисари недре | | | Нахкіайненъ | 100 | 268 |
| " obpe | 1 | | Нотгрундъ | | 154 |
| Кивикари | 1 | | Нюхамиъ | 00 | 195 |
| | | | Нюстадскій (Эншеръ) | | |
| | | | (o | | |

| 1 | | | 1 | | |
|-----------------------------|------------|------------|---|---|------------|
| | Стр. | No | | Стр. | No |
| | ee | 142 | C | 1.4 | 11 |
| Оркисгрундъ | 66 | 153 | Суоніонсари недре | 14 14 | 11 12 |
| Орренгрундъ | 32 | 64 | Суйтсари эвре | 100 | 216 |
| Огонь на сваяхъ | 14 | 15 | Съвесальменкари | 84 | 183 |
| • | 14 | 18 | Сэдертеръ | 36 | 78 |
| , , , , , , , , , | 16 | 26 | Оздершерв | 30 | ,0 |
| , , , | 10 | 20 | Тальхольмъ | 74 | 164 |
| Пансарлахти | 16 | 27 | Танкаръ | 118 | 260 |
| Паргаспуртъ недре | | 146 | Тверминнэ вестра | 56 | 121 |
| BBDe | 68 | 147 | " эвре | 56 | 120 |
| " эвре | 20 | 40 | " эстра | 56 | 119 |
| Пикарлуото | 16 | 23 | Терваніеми | 16 | 24 |
| Пиркери | 28 | 55 | Тиргрундъ | 42 | 91 |
| Писисари | 22 | 41 | Тіутинэ | 28 | 56 |
| ІІиткеніеми | 72 | 160 | Торра Хестенъ | 36 | 79 |
| Піени Руохокари | 104 | 223 | Торвшеръ | 80 | 175 |
| <u>Плевна</u> | | 273 | Трутклиппанъ недре | | 261 |
| Поркалаудъ | 46 | 97 | " эвре | 120 | 262 |
| Пукіонсари | 20 | 38 | Тульудденъ вестра | 62 | 133 |
| Пурха | 72 | 161 | " эвре | 62 | 131 |
| D | 00 | F0 | " эстра | 62 | 130 |
| Ранкэ | 26 14 | 50 | Туммелсэ недре | 110 | 241 |
| Равансари | | 16 17 | " pape | 110 | 242 |
| Borougenespage | 100 | 217 | Тупорансари лоцвахта | $\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$ | 8 |
| Реландерсгрундъ | 86 | 189 | " Bectpa | 12 | 7 |
| Ревсэ (параходная пристань) | 106 | 230 | " эстра | 12 | 1 |
| / - " \ | 106 | 229 | Улсаборгскій (Марьяніеми) | 124 | 272 |
| " (южный мысъ) | 44 | 94 | Улькокари | 24 | 46 |
| Ристикари | 100 | 214 | Улькокала | 120 | 266 |
| Рондо | 16 | 31 | Уттербергъ | 108 | 234 |
| Руммельгрундъ | 116 | 256 | Уттерклинтенъ | 62 | 134 |
| Рунсала | 72 | 157 | Утэ | 80 | 177 |
| Рунсала | 44 | 92 | Урансари недре | 12 | 9 |
| Рэдбоданъ | 74 | 165 | , , , , , , , , , | 14 | 13 |
| Рэдшеръ (Або) | 76 | 166 | " эвре | 12 | 10 |
| " (Оландъ) | 82 | 180 | , | 14 | 14 |
| Рэваргрундъ | 108 | 236 | [| | |
| Рэнперсбоданъ | 110 | 240 | Фагерхольмъ | 76 | 167 |
| | 00 | | Фанстнесъ | | 68 |
| Сантіо | 20 | 39 | Флисо недре | | 190 |
| Свартгрундъ | 78 | 174 | " эвре | 88 | 191 |
| Саксагрундъ | 72 50 | 156 107 | Фримодигрундъ | 120 | 265 |
| Скарпперъ | 86 | 187 | Фунгтеръ | 66 54 | 141 114 |
| Скугсутхугнингенъ | 62 | 129 | *ypyxviibii b · · · · · · · · · · · · · · · · | 94 | 114 |
| Скугсутхугнингенъ | 78 | 171 | Ханперэпкари | 100 | 215 |
| Смёргрундъ | | 179 | Хавера нетре | | 150 |
| Соттунга-Бускперъ | 84 | 184 | arne | | 151 |
| Спарвхольмъ | 50 | 105 | Хаяшеръ | 24 | 44 |
| Стегшеръ | 92 | 198 | Хальвегсхольмъ | 42 | 87 |
| Стенгрундъ | 56 | 122 | Хамнхольнъ | 64 | 136 |
| Стриканъ | 46 | 99 | Харргрундъ | 108 | 233 |
| Стурхестенъ | 112 | 249 | Хейсала недре | 70 | 148 |
| Стура-Хегшеръ | 1 | 248 | " эвре | 70 | 149 |
| Стуркаллегрундъ | 108 | 237 | Хестнесъ каналъ | 0.0 | 81 |
| Стура-Онгестэ | 48 | 102 | Хельманъ | 98 | 209 |
| Стур-Мелэ | 70 | 152 | Хельгрундъ | | 255 |
| Стура-Треско | 46 | 98 | Хельсингкалланъ | | 254 |
| Стура Эстерсвартэ | 40 | 85 | Хельэнъ | | 259 |
| I Стреммингсбоданъ | 110 | 238 | Хеминкилетто | 20 | 37 |
| | | | | | |

| | | | | | | Стр. | № | | Стр. | N_{2} |
|--------------------|---|---|---|---|---|------|-------|--------------------------------|------|---------|
| Херрэ | | | | | | 88 | 193 | Эккерэ | 98 | 210 |
| Хістаненъ съверный | | | | | | | 58 | Эдвардсгрундъ | | 34 |
| " южный. | | | | | | 28 | | Энтеръ | 86 | 186 |
| Хиллоніеми | | | | | | | | Эсптеръ недре (Гельсингфорсъ). | 52 | 110 |
| Худэ недре | | | | | | 32 | | " эвре " . | 52 | 111 |
| " эвре | | | | | | 32 | 66 | " недре (Або) | | 144 |
| Хундхолеть | | | | • | | 56 | · 123 | " эвре " | | 145 |
| Хунгербергъ | • | | | • | | | | Эрансгрундъ | 38 | 82 |
| Хусэ | | | | | | 84 | | Эйэ | 122 | 270 |
| Хюклезундъ | | | | | | | | | | 1 |
| Хэгхольмъ | | | | • | | 58 | 125 | Юлэнъ | 54 | 113 |
| | | | | | | | | Юнгэ | 84 | 185 |
| Чепмансгрундъ | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | 72 | 155 | Юссарэ | 52 | 112 |
| Щельшеръ | | | | | | 98 | 212 | Ярвилуото | 102 | 218 |